

Catalogo Generale

Settembre 2017



BOSCH
Tecnologia per la vita



INDICE GENERALE

Indice generale - Video Systems

Telecamere IP

Telecamere DINION Bullet

DINION IP 4000 Bullet	3
DINION IP 5000 Bullet	3
DINION IP 4000i Bullet VCA	3
DINION IP 5000i Bullet VCA	4
DINION IP 6000i Bullet VCA	4

Telecamere DINION Box

DINION IP 4000	5
DINION IP 5000	5
DINION IP 6000 Starlight VCA	6
DINION IP 7000 Starlight VCA	6
DINION IP 8000 Starlight VCA	7
DINION IP 8000 Ultra HD VCA	7

Telecamere DINION Thermal

DINION IP 8000 QVGA Thermal VCA	8
DINION IP 8000 VGA Thermal VCA	9

Telecamere DINION Imager

DINION IP 9000 VCA	11
--------------------	----

Telecamere TYNION

TYNION IP 2000	12
TYNION IP 2000 PIR	12
TYNION IP 2000 WI	12

Telecamere FLEXIDOME

FLEXIDOME IP 4000 (interno)	13
FLEXIDOME IP 4000	13
FLEXIDOME IP 5000 (interno)	13
FLEXIDOME IP 5000	14
FLEXIDOME IP 4000i VCA (interno)	15
FLEXIDOME IP 4000i VCA	15
FLEXIDOME IP 5000i VCA (interno)	16
FLEXIDOME IP 5000i VCA	16
FLEXIDOME IP 6000 Starlight VCA	17
FLEXIDOME IP 7000 Starlight VCA	18
FLEXIDOME IP 7000 Rugged VCA	20

Telecamere FLEXIDOME Micro

FLEXIDOME IP micro 2000	22
FLEXIDOME IP micro 5000	22

Telecamere FLEXIDOME Panoramic

FLEXIDOME IP 5000 Panoramic	23
FLEXIDOME IP 6000 Panoramic VCA	23
FLEXIDOME IP 7000 Panoramic VCA	23

Telecamere FLEXIDOME Corner

DINION IP 9000 VCA	25
--------------------	----

Indice generale - Video Systems

Telecamere AUTODOME

AUTODOME IP 4000	26
AUTODOME IP 5000	26
AUTODOME IP 5000 IR	27
AUTODOME IP 4000i VCA	27
AUTODOME IP 5000i VCA	28
AUTODOME IP 5000i IR VCA	28
AUTODOME IP 7000 Starlight VCA	28
AUTODOME IP 7000 VCA	29
AUTODOME IP 7000 SD	30
AUTODOME IP Junior Congress	30

Telecamere MIC

MIC IP 7000 starlight VCA	31
---------------------------	----

Telecamere analogiche

Telecamere 960H

Mini Bullet AN 2000	32
Bullet AN 2000	32
Bullet AN 4000	32
Dinion AN 4000	33
Dinion AN 5000	33
Dinion AN 4000 Kit	34
Dinion AN 5000 Kit	34

Telecamere 760H

Dinion 20bit	35
--------------	----

Flexidome 960H

Flexidome AN 4000 indoor	36
Flexidome AN 4000 outdoor	37
Flexidome AN 5000 outdoor	38
Flexidome corner AN 9000	39

Telecamere speciali

Lettura targhe	40
----------------	----

Telecamere PTZ

AutoDome AN 4000	41
AutoDome VG5	41
MIC 550 alluminio	42
MIC 550 alluminio con IR	42
MIC600 termica/ottica	43

Illuminatori

Illuminatori LED

Small Range (SR)	44
Medium Range (MR)	44
Long Range (LR)	44
Extra Range (XR)	45

Encoder

Indice generale - Video Systems

Encoder compatti

Encoder 1ch	46
Encoder 2ch e 4ch	46
Encoder 16ch	46

Encoder modulari

Encoder modulari	47
------------------	----

Decoder

Decoder	48
---------	----

Matrici video

Allegiant

Moduli matrici	49
----------------	----

Monitor

Uso generico

Monitor LCD	50
-------------	----

High performance

Monitor LCD HD	51
Monitor LCD con BNC	51

Software

Advanced Viewing Clients

Video Client (BVC)	52
--------------------	----

Video Management Systems

BVMS Viewer	54
BVMS 7.5	54
BMVS 7.0	57
BVMS 6.5	60
BVMS 6.0	61
Service Maintenance Agreement (SMA 1 anno)	63
Service Maintenance Agreement (SMA 3 anni)	65
Video Recording Manager (VRM)	67

Intelligent Video Analysis

Intelligen Video Analysis (IVA)	68
---------------------------------	----

Accessori

Obiettivi

Obiettivi SD	69
Obiettivi 960H	69
Obiettivi HD/MP	70

Custodie e staffe

Staffe	71
Custodie	72

Alimentatori e midspan

Quad e distributori video	73
Midspan	73
Alimentatori	74

Indice generale - Video Systems

Accessori custodie e telecamere

Tool configurazione	75
Dissipatore Dinion	75
Cavi	75
Accessori FlexiDome	76

Accessori universali

Opzione 1	80
Opzione 2	80
Opzione 3	81

Accessori Autodome

AutoDome 4000 e 5000	82
AutoDome 4000i e 5000i	83
AutoDome 7000	84
AutoDome Easy II e Junior HD	87

Accessori MIC

Alimentatori e cavi	88
Installazione su testa al palo	90
MIC 500, MIC600, MIC 7000 installazione a muro, palo o angolare	91
MIC 7000 illuminatori e interfacce	92
MIC altri accessori	92

Illuminatori

Cavi e collari	95
----------------	----

Encoder

Staffe per rack e alimentatori	96
--------------------------------	----

Videoregistratori e storage

Accessori per serie DVR3000 e DVR5000	97
Upgrade Divar IP 3000 & 7000	97
Upgrade SW DLA (VRM)	98

Monitor

Staffe Monitor	99
----------------	----

Tastiere

Tastiere Videoregistratori e Software	100
Tastiere Biphase	100
Accessori	100

Convertitori fibra

Analogico	101
Ethernet	103

Articoli NTSC e varie

Articoli NTSC e varie	104
-----------------------	-----

Indice generale - Storage Server

Unità di registrazione (Storage)

Divar Network Recorder

Divar Network 2000	113
Divar Network 3000	114
Divar Network 5000	115

Divar Hybrid Network

Divar Hybrid Network 3000	117
Divar Hybrid Network 5000	117

Divar IP BVMS

Divar IP 3000	118
Divar IP 7000	118

Divar IP Storage

Divar IP 5000	121
Divar IP 6000	123

DSA Storage

DSA High Performance	126
SLA serie DSA	127

Server e Workstation

Server HP

Serie 390	133
-----------	-----

Workstation HP

Serie Z200	134
Serie Z400	134

Accessori

Storage, Server e Workstation

Divar Network, Hybrid, Divar IP e DSA	136
Server e Workstation	138

I prezzi di listino - IVA esclusa - indicati devono essere intesi quali prezzi al pubblico meramente suggeriti. Nulla di quanto ivi contenuto è o può essere interpretato come finalizzato ad una diretta o indiretta fissazione dei prezzi di rivendita al pubblico. Ciascun operatore è infatti libero di applicare il prezzo di rivendita dallo stesso ritenuto opportuno ed adeguato, prescindendo dal prezzo suggerito di cui al listino di Bosch Security Systems S.p.A.

Video Systems



BOSCH
Tecnologia per la vita



DINION IP 4000 Bullet



NTI-40012-A3S

DINION IP Bullet 4000 HD, 1,3MP o 720p, True Day/Night, sensore CMOS 1/2,9" progressive scan risoluzione 1,22 Mpx, gamma dinamica 76 dB, obiettivo motorizzato con autofocus 2,7 - 12 mm DC-iris F1,4 - 360 IR corrected, 4 LED ad elevata efficienza 850nm con portata 30m, sensibilità 0,07/0,05/0 Lux (F1.3 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), 9 profili video preconfigurati attivabili a tempo, 8 zone di privacy, iDNR, iDefog, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica in simultanea al segnale IP. Alloggiamento antivandalo IK8, grado di protezione IP66, range temperatura in continuo -30°C / +60°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), box di giunta fornito NTI-BLC-SMB con il prodotto, alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE. Fine produzione 31-12-2017.

DINION IP 5000 Bullet



NTI-50022-A3S

DINION IP Bullet 5000 HD, 1080p30, True Day/Night, sensore CMOS 1/2,9" progressive scan risoluzione 2,12 Mpx, gamma dinamica 76 dB, obiettivo motorizzato con autofocus 2,7 - 12 mm DC-iris F1,4 - 360 IR corrected, 4 LED ad elevata efficienza 850nm con portata 30m, sensibilità 0,07/0,05/0 Lux (F1.3 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), 9 profili video preconfigurati attivabili a tempo, 8 zone di privacy, iDNR, iDefog, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica in simultanea al segnale IP. Alloggiamento antivandalo IK8, grado di protezione IP66, range temperatura in continuo -30°C / +60°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), box di giunta fornito NTI-BLC-SMB con il prodotto, alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE.

DINION IP 4000i Bullet VCA



NBE-4502-AL

DINION IP Bullet 4000i, 1080p30, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan risoluzione 2,12 MP, Wide Dynamic Range 85 dB (IEC 62676 Part 5), obiettivo motorizzato con autofocus 2,8 - 12 mm DC-iris F1,4 - 360 IR corrected, 4 LED ad elevata efficienza 850nm con portata 60m, sensibilità 0.052/0,008/0 Lux (F1.4 - 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S e G. Alloggiamento antivandalo IK10, grado di protezione IP67, range temperatura in continuo -40°C / +60°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), box di giunta NTI-BLC-SMB fornito con il prodotto, alimentazione 12 VDC (950mA) o 24 VAC (750mA) o PoE (260mA).

DINION IP 5000i Bullet VCA



NBE-5503-AL

DINION IP Bullet 5000i HD, 5MP 30FPS, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,9" progressive scan risoluzione 5,3 MP, High Dynamic Range 120dB (108 dB IEC 62676 Part 5), obiettivo motorizzato con autofocus 2,7 - 12 mm DC-iris F1,3 - 360 IR corrected, 4 LED ad elevata efficienza 850nm con portata 60m, sensibilità 0,369/0,035/0 Lux (F1.4 - 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S e G. Alloggiamento antivandalo IK10, grado di protezione IP67, range temperatura in continuo -40°C / +60°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), box di giunta NTI-BLC-SMB fornito con il prodotto, alimentazione 12 VDC (850mA) o 24 VAC (720mA) o PoE (250 mA).

DINION IP 6000i Bullet VCA



NBE-6502-AL

DINION IP Bullet 6000i HD, 1080p60, Starlight, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan risoluzione 2,12 MP, High Dynamic Range 134dB (107 dB IEC 62676 Part 5), obiettivo motorizzato con autofocus 2,8 - 12 mm DC-iris F1,4 - 360 IR corrected, 4 LED ad elevata efficienza 850nm con portata 60m, sensibilità 0,0225/0,0051/0 Lux (F1.4 - 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S e G. Alloggiamento antivandalo IK10, grado di protezione IP67, range temperatura in continuo -40°C / +60°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), box di giunta NTI-BLC-SMB fornito con il prodotto, alimentazione 12 VDC (950mA) o 24 VAC (750mA) o PoE (260mA).

DINION IP 4000

	<p>NBN-40012-C</p>	<p>DINION IP 4000, 720p30, Day/Night, sensore CMOS 1/2,7" progressive scan, supporto ottiche manual iris, DC-iris e SR-iris, sensibilità 0,25/0,05 Lux (F1.4 - 30 IRE), WDR 76dB, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, MOTION +, supporto crittatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, microfono, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica in simultanea a segnale IP. Alimentazione 12 VDC o PoE (3,2 W). Fine produzione 31-12-2017.</p>
	<p>NBN-40012-V3</p>	<p>DINION IP 4000, 720p30/1,2Mpx, Day/Night, sensore CMOS 1/2,7" progressive scan, con obiettivo varifocal 3,8 - 13 mm, IR corrected, sensibilità 0,25/0,05 Lux, WDR 76dB, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, iDefog, MOTION +, supporto crittatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, microfono, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica in simultanea a segnale IP. Alimentazione 12 VDC o PoE (3,2 W). Fine produzione 31-12-2017.</p>

DINION IP 5000

	<p>NBN-50051-C</p>	<p>DINION IP 5000, 5MP@12FPS o 3MP@12FPS Day/Night, sensore CMOS 1/3" progressive scan, supporto ottiche manual iris, DC-iris e SR-iris, sensibilità 0,35/0,05 Lux (F1.4 - 30 IRE), WDR 81dB, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Motion +, supporto crittatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, microfono, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica in simultanea a segnale IP. Alimentazione 12 VDC o PoE (3,6 W).</p>
	<p>NBN-50022-C</p>	<p>DINION IP 5000, 1080p30, Day/Night, sensore CMOS 1/2,7" progressive scan, supporto ottiche manual iris, DC-iris e SR-iris, sensibilità 0,25/0,05 Lux (F1.4 - 30 IRE), WDR 76dB, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, iDefog, Motion +, supporto crittatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, microfono, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica in simultanea a segnale IP. Alimentazione 12 VDC o PoE (3,6 W).</p>
	<p>NBN-50051-V3</p>	<p>DINION IP 5000, 5MP@12FPS o 3MP@12FPS, Day/Night, sensore CMOS 1/3" progressive scan, con obiettivo varifocal 3,3 - 12 mm, IR corrected, supporto ottiche manual iris, DC-iris e SR-iris, sensibilità 0,35/0,05 Lux (F1.4 - 30 IRE), WDR 81dB, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Motion +, supporto crittatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, microfono, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica in simultanea a segnale IP. Alimentazione 12 VDC o PoE (3,6 W).</p>
	<p>NBN-50022-V3</p>	<p>DINION IP 5000, 1080p30, Day/Night, sensore CMOS 1/2,7" progressive scan, con obiettivo varifocal 3,8 - 13 mm, IR corrected, sensibilità 0,25/0,05 Lux, WDR 76dB, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, iDefog, Motion +, supporto crittatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, microfono, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica in simultanea a segnale IP. Alimentazione 12 VDC o PoE (3,6 W).</p>

DINION IP 6000 Starlight VCA



NBN-63023-B

DINION IP starlight 6000, 1080p60, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (Extended Dynamic Mode) e 84 dB + 16 dB (Starlight mode), supporto ottiche con attacco CS e C (con adattatore) DC-iris e SR-iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,0069/0,0008 Lux (F1.2 - 30 IRE), streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio 1080p, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 12 VDC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -20°C / +55°C. Telecamera conforme ONVIF profilo S, fornita senza obiettivo.



NBN-63013-B

DINION IP starlight 6000, 720p60, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (Extended Dynamic Mode) e 84 dB + 16 dB (Starlight mode), supporto ottiche con attacco CS e C (con adattatore) DC-iris e SR-iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,0069/0,0008 Lux (F1.2 - 30 IRE), streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio 720p, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 12 VDC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -20°C / +55°C. Telecamera conforme ONVIF profilo S, fornita senza obiettivo.

DINION IP 7000 Starlight VCA



NBN-73013-BA

DINION IP starlight 7000, 720p60, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (Extended Dynamic Mode) e 84 dB + 16 dB (Starlight mode), supporto ottiche con attacco CS e C (con adattatore) DC-iris e SR-iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,0069/0,0008 Lux (F1.2 - 30 IRE), streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio 720p, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 12 VDC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -20°C / +55°C. Telecamera conforme ONVIF profilo S, fornita senza obiettivo.



NBN-73023-BA

DINION IP starlight 7000, 1080p60, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (Extended Dynamic Mode) e 84 dB + 16 dB (Starlight mode), supporto ottiche con attacco CS e C (con adattatore) DC-iris e SR-iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,0069/0,0008 Lux (F1.2 - 30 IRE), streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio 1080p, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 12 VDC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -20°C / +55°C. Telecamera conforme ONVIF profilo S, fornita senza obiettivo.

DINION IP 8000 Starlight VCA



NBN-80052-BA

DINION IP StarLight 8000, 5MP 30FPS, Day/Night, sensore CMOS 1/1,8" progressive scan risoluzione 6,01 Mpx, gamma dinamica 113 dB, supporto ottiche manual iris, DC-iris e SR-iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,0121/0,004 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica di servizio. Alimentazione 12 VDC o PoE.

DINION IP 8000 Ultra HD VCA



NBN-80122-CA

DINION IP Ultra 8000, 8Mpx p30 (UHD/4K) / 12Mpx p20, Day/Night, sensore CMOS 1/2,3" progressive scan risoluzione 12 Mpx, motorized back focus, gamma dinamica 108 dB, fornita senza ottica, sensibilità 0,11/0,037 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica di servizio. Alimentazione 12 VDC o PoE.

DINION IP 8000 QVGA Thermal VCA

	NHT-8000-F07QS	<p>DINION IP 8000 thermal, <9Hz, QVGA (320 x 240) 9 fps, focale fissa 7,5mm (41,8° x 30°), human recognition con Intelligent Video Analytics da 10m a 85m, telecamera termica ad elevata sensibilità progettata per lavorare al meglio con l'Intelligent Video Analytics, pixel pitch 17 microm., sensibilità termica <50mK, streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, RS-232/422/485, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 24VAC 34W max., range di temperatura -50°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S.</p>
	NHT-8000-F07QF	<p>DINION IP 8000 thermal, 60Hz, QVGA (320 x 240) 60 fps, focale fissa 7,5mm (41,8° x 30°), human recognition con Intelligent Video Analytics da 9,95m a 89,57m, telecamera termica ad elevata sensibilità progettata per lavorare al meglio con l'Intelligent Video Analytics, pixel pitch 17 microm., sensibilità termica <50mK, streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, RS-232/422/485, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 24VAC 34W max., range di temperatura -50°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S. In caso d'ordine è prima necessario compilare e firmare l'End User Agreement come verifica preliminare dell'ambito di utilizzo del prodotto.</p>
	NHT-8000-F19QS	<p>DINION IP 8000 thermal, <9Hz, QVGA (320 x 240) 9 fps, focale fissa 19mm (16° x 12°), human detection con Intelligent Video Analytics da 26m a 225m, telecamera termica ad elevata sensibilità progettata per lavorare al meglio con l'Intelligent Video Analytics, pixel pitch 17 microm., sensibilità termica <50mK, streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, RS-232/422/485, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 24VAC 34W max., range di temperatura -50°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S.</p>
	NHT-8000-F19QF	<p>DINION IP 8000 thermal, 60Hz, QVGA (320 x 240) 60 fps, focale fissa 19mm (16° x 12°), human detection con Intelligent Video Analytics da 26m a 225m, telecamera termica ad elevata sensibilità progettata per lavorare al meglio con l'Intelligent Video Analytics, pixel pitch 17 microm., sensibilità termica <50mK, streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, RS-232/422/485, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 24VAC 34W max., range di temperatura -50°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S. In caso d'ordine è prima necessario compilare e firmare l'End User Agreement come verifica preliminare dell'ambito di utilizzo del prodotto.</p>

DINION IP 8000 VGA Thermal VCA

	NHT-8001-F09VS	DINION IP 8000 thermal, <9Hz, VGA (640 x 480) 9 fps, focale fissa 9mm (70° x 52°), human detection con Intelligent Video Analytics da 6m a 95m, (VCA double resolution), telecamera termica ad elevata sensibilità progettata per lavorare al meglio con l'Intelligent Video Analytics, pixel pitch 17 microm., sensibilità termica <50mK, streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, RS-232/422/485, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 24VAC 34W max., range di temperatura -50°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S.
	NHT-8001-F09VF	DINION IP 8000 thermal, 30Hz, VGA (640 x 480) 30 fps, focale fissa 9mm (70° x 52°), human detection con Intelligent Video Analytics da 6m a 95m, (VCA double resolution), telecamera termica ad elevata sensibilità progettata per lavorare al meglio con l'Intelligent Video Analytics, pixel pitch 17 microm., sensibilità termica <50mK, streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, RS-232/422/485, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 24VAC 34W max., range di temperatura -50°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S. In caso d'ordine è prima necessario compilare e firmare l'End User Agreement come verifica preliminare dell'ambito di utilizzo del prodotto.
	NHT-8001-F17VS	DINION IP 8000 thermal, <9Hz, VGA (640 x 480) 9 fps, focale fissa 16,7mm (37,5° x 28°), human detection con Intelligent Video Analytics da 11m a 190m, (VCA double resolution), telecamera termica ad elevata sensibilità progettata per lavorare al meglio con l'Intelligent Video Analytics, pixel pitch 17 microm., sensibilità termica <50mK, streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, RS-232/422/485, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 24VAC 34W max., range di temperatura -50°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S.
	NHT-8001-F17VF	DINION IP 8000 thermal, 30Hz, VGA (640 x 480) 30 fps, focale fissa 16,7mm (37,5° x 28°), human detection con Intelligent Video Analytics da 11m a 190m, telecamera termica ad elevata sensibilità progettata per lavorare al meglio con l'Intelligent Video Analytics, pixel pitch 17 microm., sensibilità termica <50mK, streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, RS-232/422/485, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 24VAC 34W max., range di temperatura -50°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S. In caso d'ordine è prima necessario compilare e firmare l'End User Agreement come verifica preliminare dell'ambito di utilizzo del prodotto.

	NHT-8001-F35VS	DINION IP 8000 thermal, <9Hz, VGA (640 x 480) 9 fps, focale fissa 35mm (17,6° x 13,2°), human detection con Intelligent Video Analytics da 25m a 410m, (VCA double resolution), telecamera termica ad elevata sensibilità progettata per lavorare al meglio con l'Intelligent Video Analytics, pixel pitch 17 microm., sensibilità termica <50mK, streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, RS-232/422/485, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 24VAC 34W max., range di temperatura -50°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S.
	NHT-8001-F35VF	DINION IP 8000 thermal, 30Hz, VGA (640 x 480) 30 fps, focale fissa 35mm (17,6° x 13,2°), human detection con Intelligent Video Analytics da 25m a 410m, (VCA double resolution), telecamera termica ad elevata sensibilità progettata per lavorare al meglio con l'Intelligent Video Analytics, pixel pitch 17 microm., sensibilità termica <50mK, streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, RS-232/422/485, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 24VAC 34W max., range di temperatura -50°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S. In caso d'ordine è prima necessario compilare e firmare l'End User Agreement come verifica preliminare dell'ambito di utilizzo del prodotto.
	NHT-8001-F65VS	DINION IP 8000 thermal, <9Hz, VGA (640 x 480) 9 fps, focale fissa 65mm (9,6° x 7,2°), human detection con Intelligent Video Analytics da 43m a 760m, (VCA double resolution), telecamera termica ad elevata sensibilità progettata per lavorare al meglio con l'Intelligent Video Analytics, pixel pitch 17 microm., sensibilità termica <50mK, streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, RS-232/422/485, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 24VAC 34W max., range di temperatura -50°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S.
	NHT-8001-F65VF	DINION IP 8000 thermal, 30Hz, VGA (640 x 480) 30 fps, focale fissa 65mm (9,6° x 7,2°), human detection con Intelligent Video Analytics da 43m a 760m, (VCA double resolution), telecamera termica ad elevata sensibilità progettata per lavorare al meglio con l'Intelligent Video Analytics, pixel pitch 17 microm., sensibilità termica <50mK, streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, RS-232/422/485, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 24VAC 34W max., range di temperatura -50°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S. In caso d'ordine è prima necessario compilare e firmare l'End User Agreement come verifica preliminare dell'ambito di utilizzo del prodotto.

DINION IP 9000 VCA



NAI-90022-AAA

DINION IP imager 9000 HD, 1080p30, Day/Night, sensore CMOS 1/2,7" progressive scan 2,03 Mpx, gamma dinamica 92 dB, obiettivo motorizzato autofocus 10 - 23 mm IR corrected SR lens, 7 IR LED 850nm alta efficienza portata 120m, sensibilità 0,4/0 Lux, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), MOTION +, iDNR, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, antivandalo, grado di protezione IP65.

TYNION IP 2000

	NPC-20012-F2	Tynion IP 2000 HD, 720p30, sensore CMOS 1/4", Day/Night Elettronico, obiettivo focale fissa 2,5 mm, sensibilità 0,1 lux, WDR, iDNR, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, microfono integrato, allarme audio, privacy masking, uscita analogica di servizio, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12Vdc 3,70W o PoE, alimentatore 230Vac incluso, versione da interno, colore nero, staffa da muro inclusa.
	NPC-20012-F2-W	Tynion IP 2000 HD, 720p30, sensore CMOS 1/4", Day/Night Elettronico, obiettivo focale fissa 2,5 mm, sensibilità 0,1 lux, WDR, iDNR, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, microfono integrato, allarme audio, privacy masking, uscita analogica di servizio, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12Vdc 3,70W o PoE, alimentatore 230Vac incluso, versione da interno, colore bianco, staffa da muro inclusa.

TYNION IP 2000 PIR

	NPC-20012-F2L	Tynion IP 2000 PIR, 720p30, sensore CMOS 1/4", Day/Night Elettronico, obiettivo focale fissa 2,5 mm, sensibilità 1 lux / 0 lux con LED luce bianca portata 4m, sensore PIR integrato con portata di 5m 90°, WDR 76 dB, iDNR, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, microfono e altoparlante integrati, allarme audio, privacy masking, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 5Vdc 3,70W o PoE, alimentatore 230Vac incluso, versione da interno, colore nero, staffa da muro inclusa.
	NPC-20012-F2L-W	Tynion IP 2000 PIR, 720p30, sensore CMOS 1/4", Day/Night Elettronico, obiettivo focale fissa 2,5 mm, sensibilità 1 lux / 0 lux con LED luce bianca portata 4m, sensore PIR integrato con portata di 5m 90°, WDR 76 dB, iDNR, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, microfono e altoparlante integrati, allarme audio, privacy masking, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 5Vdc 3,70W o PoE, alimentatore 230Vac incluso, versione da interno, colore bianco, staffa da muro inclusa.

TYNION IP 2000 WI

	NPC-20012-F2WL-W	Tynion IP 2000 WI, 720p30, sensore CMOS 1/4", Day/Night Elettronico, obiettivo focale fissa 2,5 mm, sensibilità 1 lux / 0 lux con LED luce bianca portata 4m, sensore PIR integrato con portata di 5m 90°, WDR 76 dB, iDNR, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, microfono e altoparlante integrati, allarme audio, privacy masking, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), ONVIF conformant, registrazione su NAS iSCSI/VRM, WiFi wireless LAN standard IEEE 802.11b/g/n, sicurezza WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (AES) con setup tramite WPS button, PIN. Alimentazione 5Vdc 3,70W, alimentatore 230Vac incluso, versione da interno, colore bianco, staffa da muro inclusa.
	NPC-20012-F2WL	Tynion IP 2000 WI, 720p30, sensore CMOS 1/4", Day/Night Elettronico, obiettivo focale fissa 2,5 mm, sensibilità 1 lux / 0 lux con LED luce bianca portata 4m, sensore PIR integrato con portata di 5m 90°, WDR 76 dB, iDNR, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, microfono e altoparlante integrati, allarme audio, privacy masking, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), ONVIF conformant, registrazione su NAS iSCSI/VRM, WiFi wireless LAN standard IEEE 802.11b/g/n, sicurezza WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (AES) con setup tramite WPS button, PIN. Alimentazione 5Vdc 3,70W, alimentatore 230Vac incluso, versione da interno, colore nero, staffa da muro inclusa.

FLEXIDOME IP 4000 (interno)

	NIN-41012-V3	FLEXIDOME IP 4000 (interno), 720p30, sensore CMOS 1/2,7", True Day/Night, obiettivo varifocale 3,3÷10 mm, sensibilità 0.24/0.05 lux, WDR 76dB, iDNR, iDefog, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, privacy masking, microfono integrato, ingresso/uscita audio, allarme audio, uscita analogica, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), 1 ingresso e 1 uscita allarme, ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12Vdc 3,8 W o PoE, range temperatura -20° / +50°C, versione da interno. Fine produzione 31-12-2017.
	NII-41012-V3	FLEXIDOME IP 4000 IR (interno), 720p30, sensore CMOS 1/2,7", True Day/Night, obiettivo varifocale 3,3÷10 mm, sensibilità 0.24/0 lux, IR portata 15m, WDR 76dB, iDNR, iDefog, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, privacy masking, microfono integrato, ingresso/uscita audio, allarme audio, uscita analogica, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), 1 ingresso e 1 uscita allarme, ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12Vdc 6,3W o PoE, range temperatura -20° / +50°C, versione da interno. Fine produzione 31-12-2017.

FLEXIDOME IP 4000

	NDN-41012-V3	FLEXIDOME IP 4000 (esterno), 720p30, sensore CMOS 1/2,7", True Day/Night, obiettivo varifocale 3.3÷10 mm, sensibilità 0.24/0.05 lux, WDR 76dB, iDNR, iDefog, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, privacy masking, ingresso/uscita audio, allarme audio, uscita analogica di servizio, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), 1 ingresso e 1 uscita allarme, ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12Vdc 3,8 W o PoE, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), versione da esterno, antivandalo IK10, grado di protezione IP66. Fine produzione 31-12-2017.
	NDI-41012-V3	FLEXIDOME IP 4000 IR (esterno), 720p30, sensore CMOS 1/2,7", True Day/Night, obiettivo varifocale 3.3÷10 mm, sensibilità 0.24/0 lux, con IR 15 LED portata 15m, WDR 76dB, iDNR, iDefog, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, privacy masking, ingresso/uscita audio, allarme audio, uscita analogica, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), 1 ingresso e 1 uscita allarme, ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12Vdc 6.3W o PoE, versione da esterno, antivandalo IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66. Fine produzione 31-12-2017.

FLEXIDOME IP 5000 (interno)

	NIN-51022-V3	FLEXIDOME IP 5000 (interno), 1080p30, sensore CMOS 1/2,7", True Day/Night, obiettivo varifocale manuale 3÷10 mm, sensibilità 0.24/0.05 lux, WDR, iDNR, iDefog, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, privacy masking, microfono integrato, allarme audio, uscita analogica, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), 1 ingresso e 1 uscita allarme, ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12Vdc 3,8W o PoE, range temperatura -20° / +50°C, versione da interno.
	NIN-50022-A3	FLEXIDOME IP 5000 (interno), 1080p30, sensore CMOS 1/2,7", True Day/Night, obiettivo varifocale automatico 3÷10 mm, ottica motorizzata e backfocus motorizzato, sensibilità 0.24/0.05 lux, WDR, iDNR, iDefog, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, privacy masking, microfono integrato, allarme audio, uscita analogica, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), 1 ingresso e 1 uscita allarme, ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12Vdc 3,8W o PoE, range temperatura -20° / +50°C, versione da interno.
	NIN-50051-A3	FLEXIDOME IP 5000 (interno), 5MP 12FPS, sensore CMOS 1/3", True Day/Night, obiettivo varifocale automatico 3÷10 mm, ottica motorizzata e backfocus motorizzato, sensibilità 0.35/0.05 lux, WDR 81dB, iDNR, iDefog, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, privacy masking, microfono integrato, allarme audio, uscita analogica di servizio, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), 1 ingresso e 1 uscita allarme, ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12Vdc 3.8W o PoE, range temperatura -20° / +50°C, versione da interno.



NII-51022-V3

FLEXIDOME IP 5000 IR (interno), 1080p30, sensore CMOS 1/2,7", True Day/Night, obiettivo varifocale manuale 3÷10 mm, WDR, sensibilità 0.24/0 lux, con IR 10 LED ad alta efficienza portata 15m, iDNR, iDefog, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, privacy masking, microfono integrato, allarme audio, uscita analogica, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), 1 ingresso e 1 uscita allarme, ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12Vdc 6.3W o PoE, range temperatura -20° / +50°C, versione da interno.



NII-50022-A3

FLEXIDOME IP 5000 IR (interno), 1080p30, sensore CMOS 1/2,7", True Day/Night, obiettivo varifocale automatico 3÷10 mm, ottica motorizzata e backfocus motorizzato, WDR, sensibilità 0.24/0 lux, con IR 10 LED ad alta efficienza portata 15m, iDNR, iDefog, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, privacy masking, microfono integrato, allarme audio, uscita analogica, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), 1 ingresso e 1 uscita allarme, ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12Vdc 3.8W o PoE, range temperatura -20° / +50°C, versione da interno.



NII-50051-A3

FLEXIDOME IP 5000 IR (interno), 5MP 12FPS, sensore CMOS 1/3", True Day/Night, obiettivo varifocale automatico 3÷10 mm, ottica motorizzata e backfocus motorizzato, sensibilità 0.35/0 lux con IR 10 LED alta efficienza portata 15m, WDR 81dB, iDNR, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, privacy masking, microfono integrato, allarme audio, uscita analogica di servizio, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), 1 ingresso e 1 uscita allarme, ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12Vdc 3.8W o PoE, range temperatura -20° / +50°C, versione da interno.

FLEXIDOME IP 5000



NDN-50022-A3

FLEXIDOME IP 5000 (esterno), 1080p30, sensore CMOS 1/2,7", True Day/Night, obiettivo varifocale automatico 3÷10 mm, ottica motorizzata e backfocus motorizzato, sensibilità 0.24/0.05 lux, WDR, iDNR, iDefog, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, privacy masking, microfono integrato, allarme audio, uscita analogica, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), 1 ingresso e 1 uscita allarme, ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12Vdc 3.8W o PoE, versione da esterno, antivandalo IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66.



NDN-50051-A3

FLEXIDOME IP 5000 (esterno), 5MP 12FPS, sensore CMOS 1/3", True Day/Night, obiettivo varifocale automatico 3÷10 mm, ottica motorizzata e backfocus motorizzato, sensibilità 0.35/0.05 lux, WDR 81dB, iDNR, iDefog, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, privacy masking, microfono integrato, allarme audio, uscita analogica di servizio, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), 1 ingresso e 1 uscita allarme, ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12Vdc 3.8W o PoE, versione da esterno, antivandalo IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66.



NDI-50022-A3

FLEXIDOME IP 5000 IR (esterno), 1080p30, sensore CMOS 1/2,7", True Day/Night, obiettivo varifocale automatico 3÷10 mm, ottica motorizzata e backfocus motorizzato, sensibilità 0.24/0 lux, con IR 10 LED ad alta efficienza portata 15m, WDR 76dB, iDNR, iDefog, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, privacy masking, allarme audio, uscita analogica, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), 1 ingresso e 1 uscita allarme, ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12Vdc 6.3W o PoE, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), versione da esterno, antivandalo IK10, grado di protezione IP66.



NDI-50051-A3

FLEXIDOME IP 5000 IR (esterno), 5MP 12FPS, sensore CMOS 1/3", True Day/Night, obiettivo varifocale automatico 3÷10 mm, ottica motorizzata e backfocus motorizzato, sensibilità 0.35/0 lux, con IR 10 LED alta efficienza portata 15m, WDR 81dB, iDNR, iDefog, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, privacy masking, microfono integrato, allarme audio, uscita analogica di servizio, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), 1 ingresso e 1 uscita allarme, ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12Vdc 3.8W o PoE, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), versione da esterno, antivandalo IK10, grado di protezione IP66.

FLEXIDOME IP 4000i VCA (interno)



NDI-4502-A

FLEXIDOME IP 4000i (interno), 1080p30, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,9" progressive scan, Wide Dynamic Range 85 dB, obiettivo motorizzato con autofocus 3 - 10 mm DC-iris F1,3 - 360 IR corrected, sensibilità 0,12/0,02 Lux (F1.3 - 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S e G. Alloggiamento da interno, alimentazione 12 VDC (5,55W) o 24 VAC (5W) o PoE (6W).



NDI-4502-AL

FLEXIDOME IP 4000i (interno), 1080p30, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,9" progressive scan, Wide Dynamic Range 85 dB, obiettivo motorizzato con autofocus 3 - 10 mm DC-iris F1,3 - 360 IR corrected, 10 LED ad elevata efficienza 850nm con portata 30m, sensibilità 0,12/0,02/0 Lux (F1.3 - 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S e G. Alloggiamento da interno, alimentazione 12 VDC (9W) o 24 VAC (7,4W) o PoE (8,5W).

FLEXIDOME IP 4000i VCA



NDE-4502-A

FLEXIDOME IP 4000i (esterno), 1080p30, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,9" progressive scan, Wide Dynamic Range 85 dB, obiettivo motorizzato con autofocus 3 - 10 mm DC-iris F1,3 - 360 IR corrected, sensibilità 0,12/0,02 Lux (F1.3 - 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S e G. Alloggiamento da esterno antivandalo IK10, range temperatura -40 °C / +50 °C oppure -34 °C / +74 °C according to NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66, alimentazione 12 VDC (5,55W) o 24 VAC (5W) o PoE (6W).



NDE-4502-AL

FLEXIDOME IP 4000i (esterno), 1080p30, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,9" progressive scan, Wide Dynamic Range 85 dB, obiettivo motorizzato con autofocus 3 - 10 mm DC-iris F1,3 - 360 IR corrected, 10 LED ad elevata efficienza 850nm con portata 30m, sensibilità 0,12/0,02 Lux (F1.3 - 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S e G. Alloggiamento da esterno antivandalo IK10, range temperatura -40 °C / +50 °C oppure -34 °C / +74 °C according to NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66, alimentazione 12 VDC (9W) o 24 VAC (7,4W) o PoE (8,5W).

FLEXIDOME IP 5000i VCA (interno)



NDI-5503-A

FLEXIDOME IP 5000i (interno), 5MP (16:9) 30FPS, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,9" progressive scan, High Dynamic Range 120 dB (107 dB IEC 62676 Part 5), obiettivo motorizzato con autofocus 3 - 10 mm DC-iris F1,3 - 360 IR corrected, sensibilità 0,24/0,03 Lux (F1.3 - 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S e G. Alloggiamento da interno, alimentazione 12 VDC (7,15W) o 24 VAC (6,15W) o PoE (7W).



NDI-5503-AL

FLEXIDOME IP 5000i (interno), 5MP (16:9) 30FPS, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,9" progressive scan, High Dynamic Range 120 dB (107dB IEC 62676 Part 5), obiettivo motorizzato con autofocus 3 - 10 mm DC-iris F1,3 - 360 IR corrected, 10 LED ad elevata efficienza 850nm con portata 30m, sensibilità 0,24/0,03 Lux (F1.3 - 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S e G. Alloggiamento da interno, alimentazione 12 VDC (10,8W) o 24 VAC (8,75W) o PoE (9,2W).

FLEXIDOME IP 5000i VCA



NDE-5503-A

FLEXIDOME IP 5000i (esterno), 5MP (16:9) 30FPS, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,9" progressive scan, High Dynamic Range 120 dB (107 dB IEC 62676 Part 5), obiettivo motorizzato con autofocus 3 - 10 mm DC-iris F1,3 - 360 IR corrected, sensibilità 0,24/0,03 Lux (F1.3 - 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S e G. Alloggiamento da esterno antivandalo IK10, range temperatura -40 °C / +50 °C oppure -34 °C / +74 °C according to NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66, alimentazione 12 VDC (7,15W) o 24 VAC (6,15W) o PoE (7W).



NDE-5503-AL

FLEXIDOME IP 5000i (esterno), 5MP (16:9) 30FPS, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,9" progressive scan, High Dynamic Range 120 dB (107 dB IEC 62676 Part 5), obiettivo motorizzato con autofocus 3 - 10 mm DC-iris F1,3 - 360 IR corrected, 10 LED ad elevata efficienza 850nm con portata 30m, sensibilità 0,24/0,03 Lux (F1.3 - 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S e G. Alloggiamento da esterno antivandalo IK10, range temperatura -40 °C / +50 °C oppure -34 °C / +74 °C according to NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66, alimentazione 12 VDC (10,8W) o 24 VAC (8,75W) o PoE (9,2W).

FLEXIDOME IP 6000 Starlight VCA

	NIN-63023-A3S	<p>FLEXIDOME IP starlight 6000, 1080p60, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (Extended Dynamic Mode), obiettivo SR-Iris motorizzato 3-9mm con automatic back focus, sensibilità 0,0075/0,0011 Lux (F1.4 - 30 IRE), streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio 720p, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 12 VDC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -30°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S, per installazione superficiale.</p>
	NIN-63023-A3	<p>FLEXIDOME IP starlight 6000, 1080p60, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (Extended Dynamic Mode), obiettivo SR-Iris motorizzato 3-9mm con automatic back focus, sensibilità 0,0075/0,0011 Lux (F1.4 - 30 IRE), streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio 720p, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 12 VDC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -30°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S, per installazione ad incasso o con accessori non previsti all'interno della confezione .</p>
	NIN-63013-A3S	<p>FLEXIDOME IP starlight 6000, 720p60, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (Extended Dynamic Mode), obiettivo SR-Iris motorizzato 3-9mm con automatic back focus, sensibilità 0,0075/0,0011 Lux (F1.4 - 30 IRE), streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio 720p, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 12 VDC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -30°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S, per installazione superficiale.</p>
	NIN-63013-A3	<p>FLEXIDOME IP starlight 6000, 720p60, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (Extended Dynamic Mode), obiettivo SR-Iris motorizzato 3-9mm con automatic back focus, sensibilità 0,0075/0,0011 Lux (F1.4 - 30 IRE), streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio 720p, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 12 VDC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -30°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S, per installazione ad incasso o con accessori non previsti all'interno della confezione .</p>

FLEXIDOME IP 7000 Starlight VCA



NIN-73013-A3A

FLEXIDOME IP starlight 7000, 720p60, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (Extended Dynamic Mode), obiettivo SR-Iris motorizzato 3-9mm con automatic back focus, sensibilità 0,0075/0,0011 Lux (F1.4 - 30 IRE), streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio 720p, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 12 VDC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -30°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S, per installazione ad incasso o con accessori non previsti all'interno della confezione .



NIN-73013-A3AS

FLEXIDOME IP starlight 7000, 720p60, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (Extended Dynamic Mode), obiettivo SR-Iris motorizzato 3-9mm con automatic back focus, sensibilità 0,0075/0,0011 Lux (F1.4 - 30 IRE), streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio 720p, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 12 VDC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -30°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S, per installazione superficiale.



NIN-73023-A3A

FLEXIDOME IP starlight 7000, 1080p60, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (Extended Dynamic Mode), obiettivo SR-Iris motorizzato 3-9mm con automatic back focus, sensibilità 0,0075/0,0011 Lux (F1.4 - 30 IRE), streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio 720p, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 12 VDC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -30°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S, per installazione ad incasso o con accessori non previsti all'interno della confezione .



NIN-73023-A3AS

FLEXIDOME IP starlight 7000, 1080p60, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (Extended Dynamic Mode), obiettivo SR-Iris motorizzato 3-9mm con automatic back focus, sensibilità 0,0075/0,0011 Lux (F1.4 - 30 IRE), streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio 720p, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 12 VDC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -30°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S, per installazione superficiale.



NIN-73013-A10A

FLEXIDOME IP starlight 7000, 720p60, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (Extended Dynamic Mode), obiettivo SR-Iris motorizzato 10-23mm con automatic back focus, sensibilità 0,0075/0,0011 Lux (F1.4 - 30 IRE), streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio 720p, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 12 VDC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -30°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S, per installazione ad incasso o con accessori non previsti all'interno della confezione .



NIN-73013-A10AS

FLEXIDOME IP starlight 7000, 720p60, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (Extended Dynamic Mode), obiettivo SR-Iris motorizzato 10-23mm con automatic back focus, sensibilità 0,0075/0,0011 Lux (F1.4 - 30 IRE), streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio 720p, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 12 VDC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -30°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S, per installazione superficiale.



NIN-73023-A10A

FLEXIDOME IP starlight 7000, 1080p60, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (Extended Dynamic Mode), obiettivo SR-Iris motorizzato 10-23mm con automatic back focus, sensibilità 0,0075/0,0011 Lux (F1.4 - 30 IRE), streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio 720p, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 12 VDC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -30°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S, per installazione ad incasso o con accessori non previsti all'interno della confezione .



NIN-73023-A10AS

FLEXIDOME IP starlight 7000, 1080p60, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (Extended Dynamic Mode), obiettivo SR-Iris motorizzato 10-23mm con automatic back focus, sensibilità 0,0075/0,0011 Lux (F1.4 - 30 IRE), streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio 720p, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 12 VDC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -30°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S, per installazione superficiale.

FLEXIDOME IP 7000 Rugged VCA

 <p>HD Camera</p>	NDN-932V02-IP	Flexidome IP dynamic 7000 RD, 1080p30 HDR, sensore CMOS 1/3" progressive scan risoluzione 3 Mpx, Day/Night, obiettivo 1,8 - 3 mm SR-Iris, correzione asferica, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,25/0,08 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 90dB, iDNR, iDefog, iAE, Intelligent Video Analytics (VCA), supporto crittatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66/67 resistenza antivandalo > IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008).
 <p>HD Camera</p>	NDN-832V02-P	Flexidome IP 7000 RD, 1080p30, sensore CMOS 1/2,7" progressive scan risoluzione 2,03 Mpx, Day/Night, obiettivo 1,8 - 3 mm SR-Iris, correzione asferica, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,22/0,05 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 76dB, iDNR, iDefog, MOTION +, supporto crittatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66/67 resistenza antivandalo > IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008).
 <p>HD Camera</p>	NDN-733V02-P	Flexidome IP starlight 7000 RD, 720p60, sensore CMOS 1/3" progressive scan risoluzione 1,4 Mpx, Day/Night, obiettivo 1,8 - 3 mm SR-Iris, correzione asferica, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,017/0,0057 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 84dB, iDNR, MOTION +, supporto crittatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66/67 resistenza antivandalo > IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008).
 <p>HD Camera</p>	NDN-932V03-IP	Flexidome IP dynamic 7000 RD, 1080p30 HDR, sensore CMOS 1/3" progressive scan risoluzione 3 Mpx, Day/Night, obiettivo 3,8 - 13 mm SR-Iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,25/0,08 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 90dB, iDNR, iDefog, iAE, Intelligent Video Analytics (VCA), supporto crittatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66/67 resistenza antivandalo > IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008).
 <p>HD Camera</p>	NDN-832V02-IP	Flexidome IP 7000 RD, 1080p30, sensore CMOS 1/2,7" progressive scan risoluzione 2,03 Mpx, Day/Night, obiettivo 1,8 - 3 mm SR-Iris, correzione asferica, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,22/0,05 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 76dB, iDNR, iDefog, iAE, Intelligent Video Analytics (VCA), supporto crittatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66/67 resistenza antivandalo > IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008).
 <p>HD Camera</p>	NDN-733V02-IP	Flexidome IP starlight 7000 RD, 720p60, sensore CMOS 1/3" progressive scan risoluzione 1,4 Mpx, Day/Night, obiettivo 1,8 - 3 mm SR-Iris, correzione asferica, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,017/0,0057 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 84dB, iDNR, iAE, Intelligent Video Analytics (VCA), supporto crittatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66/67 resistenza antivandalo > IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008).
 <p>HD Camera</p>	NDN-932V09-IP	Flexidome IP dynamic 7000 RD, 1080p30 HDR, sensore CMOS 1/3" progressive scan risoluzione 3 Mpx, Day/Night, obiettivo 9 - 40 mm SR-Iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,25/0,08 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 90dB, iDNR, iAE, Intelligent Video Analytics (VCA), supporto crittatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66/67 resistenza antivandalo > IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008).
 <p>HD Camera</p>	NDN-832V03-P	Flexidome IP 7000 RD, 1080p30, sensore CMOS 1/2,7" progressive scan risoluzione 2,03 Mpx, Day/Night, obiettivo 3,8 - 13 mm SR-Iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,22/0,05 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 76dB, iDNR, MOTION +, supporto crittatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66/67 resistenza antivandalo > IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008).



NDN-733V03-P

Flexidome IP starlight 7000 RD, 720p60, sensore CMOS 1/3" progressive scan risoluzione 1,4 Mpx, Day/Night, obiettivo 3,8 - 13 mm SR-Iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,017/0,0057 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 84dB, iDNR, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66/67 resistenza antivandalò > IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008).



NDN-832V03-IP

Flexidome IP 7000 RD, 1080p30, sensore CMOS 1/2,7" progressive scan risoluzione 2,03 Mpx, Day/Night, obiettivo 3,8 - 13 mm SR-Iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,22/0,05 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 76dB, iDNR, iAE, Intelligent Video Analytics (VCA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66/67 resistenza antivandalò > IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008).



NDN-733V03-IP

Flexidome IP starlight 7000 RD, 720p60, sensore CMOS 1/3" progressive scan risoluzione 1,4 Mpx, Day/Night, obiettivo 3,8 - 13 mm SR-Iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,017/0,0057 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 84dB, iDNR, iAE, Intelligent Video Analytics (VCA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66/67 resistenza antivandalò > IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008).



NDN-832V09-P

Flexidome IP 7000 RD, 1080p30, sensore CMOS 1/2,7" progressive scan risoluzione 2,03 Mpx, Day/Night, obiettivo 9 - 40 mm SR-Iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,22/0,05 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 76dB, iDNR, iDefog, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66/67 resistenza antivandalò > IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008).



NDN-733V09-P

Flexidome IP starlight 7000 RD, 720p60, sensore CMOS 1/3" progressive scan risoluzione 1,4 Mpx, Day/Night, obiettivo 9 - 40 mm SR-Iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,017/0,0057 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 84dB, iDNR, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66/67 resistenza antivandalò > IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008).



NDN-832V09-IP

Flexidome IP 7000 RD, 1080p30, sensore CMOS 1/2,7" progressive scan risoluzione 2,03 Mpx, Day/Night, obiettivo 9 - 40 mm SR-Iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,22/0,05 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 76dB, iDNR, iDefog, iAE, Intelligent Video Analytics (VCA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66/67 resistenza antivandalò > IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008).



NDN-733V09-IP

Flexidome IP starlight 7000 RD, 720p60, sensore CMOS 1/3" progressive scan risoluzione 1,4 Mpx, Day/Night, obiettivo 9 - 40 mm SR-Iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,017/0,0057 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 84dB, iDNR, iAE, Intelligent Video Analytics (VCA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66/67 resistenza antivandalò > IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008).

FLEXIDOME IP micro 2000



NUC-21012-F2

Flexidome IP microdome 2000 HD, 720p30, sensore CMOS 1/4", Day/Night Elettronico, obiettivo focale fissa 2,5 mm, campo 89°x50°, regolazione su 3 assi, sensibilità 1 lux, WDR 76dB, iDNR, MOTION +, supporto crittatura SSL 128 bit, ROI, microfono integrato, allarme audio, privacy masking, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12Vdc 3,84W o PoE, range temperatura -20° / +50°C, versione da interno. Fine produzione 31-12-2017.

FLEXIDOME IP micro 5000



NUC-51051-F2

Flexidome IP micro MP, 5MP@12,5 FPS, sensore CMOS 1/3", Day/Night Elettronico, obiettivo focale fissa 2,5 mm, campo 105°x79°, regolazione su 3 assi, sensibilità 2 lux, WDR 65dB, iDNR, MOTION +, supporto crittatura SSL 128 bit, ROI, privacy masking, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12/24Vdc 3,84W o PoE, range temperatura -30° / +50°C, versione da esterno, antivandalo, grado di protezione IP66. Certificata EN50155 e CE Automotive.



NUC-51022-F2

Flexidome IP micro 5000 HD, 1080p30, sensore CMOS 1/2,7", Day/Night Elettronico, obiettivo focale fissa 2,5 mm, campo 135°x75°, regolazione su 3 assi, sensibilità 1 lux, WDR 76dB, iDNR, MOTION +, supporto crittatura SSL 128 bit, ROI, privacy masking, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12/24Vdc 3,84W o PoE, range temperatura -30° / +50°C, versione da esterno, antivandalo, grado di protezione IP66. Certificata EN50155 e CE Automotive.



NUC-51051-F4

Flexidome IP micro MP, 5MP@12,5 FPS, sensore CMOS 1/3", Day/Night Elettronico, obiettivo focale fissa 3,6 mm, campo 74°x52°, regolazione su 3 assi, sensibilità 0,8 lux, WDR 65dB, iDNR, MOTION +, supporto crittatura SSL 128 bit, ROI, privacy masking, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12/24Vdc 3,84W o PoE, range temperatura -30° / +50°C, versione da esterno, antivandalo, grado di protezione IP66. Certificata EN50155 e CE Automotive.



NUC-51022-F4

Flexidome IP micro 5000 HD, 1080p30, sensore CMOS 1/2,7", Day/Night Elettronico, obiettivo focale fissa 3,6 mm, campo 97°x50.5°, regolazione su 3 assi, sensibilità 0,4 lux, WDR 76dB, iDNR, MOTION +, supporto crittatura SSL 128 bit, ROI, privacy masking, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12/24Vdc 3,84W o PoE, range temperatura -30° / +50°C, versione da esterno, antivandalo, grado di protezione IP66. Certificata EN50155 e CE Automotive.

FLEXIDOME IP 5000 Panoramic

	<p>NUC-52051-F0</p>	<p>Flexidome IP panoramic 5000 360°, 5Mpx 15fps, Day/Night (elettronico), sensore CMOS 1/3" risoluzione 5 Mpx, gamma dinamica 81 dB, ottica focale fissa 1.19 mm, sensibilità 0,36/0,12 Lux, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, idefog, Motion +, esposizione regolabile, viste: Virtual E-PTZ, panoramic e corridor, supporto criptatura SSL 128 bit, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, microfono integrato, allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45. Alimentazione 12 VDC o PoE. Versione per installazione in interno superficiale o ad incasso (accessori inclusi).</p>
	<p>NUC-52051-F0E</p>	<p>Flexidome IP panoramic 5000 360°, 5Mpx 15fps, Day/Night (elettronico), sensore CMOS 1/3" risoluzione 5 Mpx, gamma dinamica 81 dB, ottica focale fissa 1.19 mm, sensibilità 0,36/0,12 Lux, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, idefog, Motion +, esposizione regolabile, viste: Virtual E-PTZ, panoramic e corridor, supporto criptatura SSL 128 bit, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, microfono integrato, allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45. Alimentazione 12 VDC o PoE. Versione per installazione in esterno, grado di protezione IP 66 e protezione antivandalo IK10, accessori per l'installazione superficiale inclusi.</p>

FLEXIDOME IP 6000 Panoramic VCA

	<p>NFN-60122-F1</p>	<p>Flexidome IP panoramic 6000 IC 180° Invisible, Essential Video Analytics (VCA), 12Mpx p30, Day/Night, sensore CMOS 1/2,3" risoluzione 12 Mpx, gamma dinamica 92+16 dB, ottica focale fissa 2.1 mm IR corrected, sensibilità 0,46/0,15 Lux (F2.8 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Essential Video Analytics (EVA), esposizione multi-regione regolabile, viste: Virtual E-PTZ, panoramic e corridor, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, microfono integrato, allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45. Alimentazione 12 VDC o PoE. Versione per installazione in interno ad incasso tramite anello di finitura "Twin Click" in dotazione, installazione ad incasso.</p>
	<p>NFN-60122-F0</p>	<p>Flexidome IP panoramic 6000 IC 360° Invisible, Essential Video Analytics (VCA), 12Mpx p30, Day/Night, sensore CMOS 1/2,3" risoluzione 12 Mpx, gamma dinamica 92+16 dB, ottica focale fissa 1.6 mm IR corrected, sensibilità 0,55/0,18 Lux (F2.8 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Essential Video Analytics (EVA), esposizione multi-regione regolabile, viste: double panoramic, Virtual E-PTZ, North-Suth-East-West, Quad, panorama, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, microfono integrato, allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45. Alimentazione 12 VDC o PoE. Versione per installazione in interno ad incasso tramite anello di finitura "Twin Click" in dotazione, installazione ad incasso.</p>

FLEXIDOME IP 7000 Panoramic VCA

	<p>NFN-70122-F1A</p>	<p>Flexidome IP panoramic 7000 IC 180° Invisible, 12Mpx p30, Day/Night, sensore CMOS 1/2,3" risoluzione 12 Mpx, gamma dinamica 92+16 dB, ottica focale fissa 2.1 mm IR corrected, sensibilità 0,46/0,15 Lux (F2.8 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), esposizione multi-regione regolabile, viste: Virtual E-PTZ, panoramic e corridor, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, microfono integrato, allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45. Alimentazione 12 VDC o PoE. Versione per installazione in interno ad incasso tramite anello di finitura "Twin Click" in dotazione, installazione ad incasso.</p>
	<p>NFN-70122-F0A</p>	<p>Flexidome IP panoramic 7000 IC 360° Invisible, 12Mpx p30, Day/Night, sensore CMOS 1/2,3" risoluzione 12 Mpx, gamma dinamica 92+16 dB, ottica focale fissa 1.6 mm IR corrected, sensibilità 0,55/0,18 Lux (F2.8 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), esposizione multi-regione regolabile, viste: double panoramic, Virtual E-PTZ, North-Suth-East-West, Quad, panorama, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, microfono integrato, allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45. Alimentazione 12 VDC o PoE. Versione per installazione in interno ad incasso tramite anello di finitura "Twin Click" in dotazione, installazione ad incasso.</p>



NIN-70122-F1

Flexidome IP panoramic 7000 180°, 12Mpx p30, Day/Night, sensore CMOS 1/2,3" risoluzione 12 Mpx, gamma dinamica 92 dB, ottica focale fissa 2.1 mm IR corrected, sensibilità 0,46/0,15 Lux (F2.8 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Motion +, esposizione multi-regione regolabile, viste: Virtual E-PTZ, panoramic e corridor, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, microfono integrato, allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45. Alimentazione 12 VDC o PoE. Versione per installazione in interno ad incasso tramite anello di finitura "Twin Click" in dotazione, prevedere eventuali accessori per installazione superficiale o pendente soffitto.



NIN-70122-F0

Flexidome IP panoramic 7000 360°, 12Mpx p30, Day/Night, sensore CMOS 1/2,3" risoluzione 12 Mpx, gamma dinamica 92 dB, ottica focale fissa 1.6 mm IR corrected, sensibilità 0,55/0,18 Lux (F2.8 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Motion +, esposizione multi-regione regolabile, viste: double panoramic, Virtual E-PTZ, North-Suth-East-West, Quad, panorama, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, microfono integrato, allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45. Alimentazione 12 VDC o PoE. Versione per installazione in interno ad incasso tramite anello di finitura "Twin Click" in dotazione, prevedere eventuali accessori per installazione superficiale o pendente soffitto.



NIN-70122-F1A

Flexidome IP panoramic 7000 180° 12Mpx p30, Day/Night, sensore CMOS 1/2,3" risoluzione 12 Mpx, gamma dinamica 92+16 dB, ottica focale fissa 2.1 mm IR corrected, sensibilità 0,46/0,15 Lux (F2.8 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), esposizione multi-regione regolabile, viste: Virtual E-PTZ, panoramic e corridor, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, microfono integrato, allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45. Alimentazione 12 VDC o PoE. Versione per installazione in interno ad incasso tramite anello di finitura "Twin Click" in dotazione, prevedere eventuali accessori per installazione superficiale o pendente soffitto.



NIN-70122-F0A

Flexidome IP panoramic 7000 360° 12Mpx p30, Day/Night, sensore CMOS 1/2,3" risoluzione 12 Mpx, gamma dinamica 92+16 dB, ottica focale fissa 1.6 mm IR corrected, sensibilità 0,55/0,18 Lux (F2.8 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), esposizione multi-regione regolabile, viste: double panoramic, Virtual E-PTZ, North-Suth-East-West, Quad, panorama, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, microfono integrato, allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45. Alimentazione 12 VDC o PoE. Versione per installazione in interno ad incasso tramite anello di finitura "Twin Click" in dotazione, prevedere eventuali accessori per installazione superficiale o pendente soffitto.



NIN-70122-F1S

Flexidome IP panoramic 7000 180°, 12Mpx p30, Day/Night, sensore CMOS 1/2,3" risoluzione 12 Mpx, gamma dinamica 92 dB, ottica focale fissa 2.1 mm IR corrected, sensibilità 0,46/0,15 Lux (F2.8 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Motion +, esposizione multi-regione regolabile, viste: Virtual E-PTZ, panoramic e corridor, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, microfono integrato, allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45. Alimentazione 12 VDC o PoE. Versione per installazione in interno completa di box per installazione superficiale (VDA-70112-SMB).



NIN-70122-F0S

Flexidome IP panoramic 7000 360°, 12Mpx p30, Day/Night, sensore CMOS 1/2,3" risoluzione 12 Mpx, gamma dinamica 92 dB, ottica focale fissa 1.6 mm IR corrected, sensibilità 0,55/0,18 Lux (F2.8 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Motion +, esposizione multi-regione regolabile, viste: double panoramic, Virtual E-PTZ, North-Suth-East-West, Quad, panorama, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, microfono integrato, allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45. Alimentazione 12 VDC o PoE. Versione per installazione in interno completa di box per installazione superficiale (VDA-70112-SMB).



NIN-70122-F1AS

Flexidome IP panoramic 7000 180° 12Mpx p30, Day/Night, sensore CMOS 1/2,3" risoluzione 12 Mpx, gamma dinamica 92+16 dB, ottica focale fissa 2.1 mm IR corrected, sensibilità 0,46/0,15 Lux (F2.8 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), esposizione multi-regione regolabile, viste: Virtual E-PTZ, panoramic e corridor, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, microfono integrato, allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45. Alimentazione 12 VDC o PoE. Versione per installazione in interno completa di box per installazione superficiale (VDA-70112-SMB).



NIN-70122-F0AS

Flexidome IP panoramic 7000 360° 12Mpx p30, Day/Night, sensore CMOS 1/2,3" risoluzione 12 Mpx, gamma dinamica 92+16 dB, ottica focale fissa 1.6 mm IR corrected, sensibilità 0,55/0,18 Lux (F2.8 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), esposizione multi-regione regolabile, viste: double panoramic, Virtual E-PTZ, North-Suth-East-West, Quad, panorama, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, microfono integrato, allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45. Alimentazione 12 VDC o PoE. Versione per installazione in interno ad incasso tramite anello di finitura "Twin Click" in dotazione, prevedere eventuali accessori per installazione superficiale o pendente soffitto. Versione per installazione in interno completa di box per installazione superficiale (VDA-70112-SMB).

DINION IP 9000 VCA



NCN-90022-F1

FLEXIDOME IP corner 9000, 1080p30, Day/Night, sensore CMOS 1/2,7" progressive scan, gamma dinamica 69 dB, obiettivo 2 mm, IR LED 940nm portata 9m, sensibilità 0,3/0 Lux, cquad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), MOTION +, iDNR, supporto crittatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio (cavo accessorio S1460). Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, antivandalo, grado di protezione IP65.

AUTODOME IP 4000

	NEZ-4112-PPCW4	AutoDome IP 4000 HD 720p30 da interno, Day/Night, zoom ottico 12x e zoom digitale 16x (192x), sensore CMOS 1/2,8" scansione progressiva (2,48 Mpx) Wide Dynamic Range 76dB, formato 16:9, sensibilità 0,16/0,034 Lux (30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, iDefog, supporto criptatura SSL 128 bit, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, 256 preset, privacy masking. Alimentazione 24 VAC e PoE+. Versione antivandalo IK 10, colore bianco, cupola trasparente, grado di protezione IP65 -10°/+60°. Accessori di staffaggio esclusi. Fine produzione 31-12-2017.
	NEZ-4212-PPCW4	AutoDome IP 4000 HD 1080p30 da interno, Day/Night, zoom ottico 12x e zoom digitale 16x (192x), sensore CMOS 1/2,8" scansione progressiva (2,48 Mpx) Wide Dynamic Range 76dB, formato 16:9, sensibilità 0,16/0,034 Lux (30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, iDefog, supporto criptatura SSL 128 bit, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, 256 preset, privacy masking. Alimentazione 24 VAC e PoE+. Versione antivandalo IK 10, colore bianco, cupola trasparente, grado di protezione IP65 -10°/+60°. Accessori di staffaggio esclusi. Fine produzione 31-12-2017.
	NEZ-4212-CPCW4	AutoDome IP 4000 HD 1080p30 da incasso, Day/Night, zoom ottico 12x e zoom digitale 16x (192x), sensore CMOS 1/2,8" scansione progressiva (2,48 Mpx) Wide Dynamic Range 76dB, formato 16:9, sensibilità 0,16/0,034 Lux (30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, iDefog, supporto criptatura SSL 128 bit, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, 256 preset, privacy masking. Alimentazione 24 VAC e PoE+. Versione antivandalo IK 10, colore bianco, cupola trasparente, grado di protezione IP51 -10°/+60°. Accessori di staffaggio esclusi. Fine produzione 31-12-2017.

AUTODOME IP 5000

	NEZ-5130-PPCW4	AutoDome IP 5000 HD 720p30 da interno, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 16x (480x), sensore CMOS 1/2,8" scansione progressiva (2,48 Mpx) Wide Dynamic Range 76dB, formato 16:9, sensibilità 0,22/0,044 Lux (30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, iDefog, supporto criptatura SSL 128 bit, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, 256 preset, privacy masking. Alimentazione 24 VAC e PoE+. Versione antivandalo IK 10, colore bianco, cupola trasparente, grado di protezione IP66 -20°/+60°. Accessori di staffaggio esclusi. Fine produzione 31-12-2017.
	NEZ-5230-PPCW4	AutoDome IP 5000 HD 1080p30 da interno, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 16x (480x), sensore CMOS 1/2,8" scansione progressiva (2,48 Mpx) Wide Dynamic Range 76dB, formato 16:9, sensibilità 0,22/0,044 Lux (30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, iDefog, supporto criptatura SSL 128 bit, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, 256 preset, privacy masking. Alimentazione 24 VAC e PoE+. Versione antivandalo IK 10, colore bianco, cupola trasparente, grado di protezione IP66 -20°/+60°. Accessori di staffaggio esclusi. Fine produzione 31-12-2017.
	NEZ-5130-EPCW4	AutoDome IP 5000 HD 720p30 da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 16x (480x), sensore CMOS 1/2,8" scansione progressiva (2,48 Mpx) Wide Dynamic Range 76dB, formato 16:9, sensibilità 0,22/0,044 Lux (30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, iDefog, supporto criptatura SSL 128 bit, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, 256 preset, privacy masking. Alimentazione 24 VAC (necessaria per riscaldatore) e PoE+. Versione antivandalo IK 10, colore bianco, cupola trasparente, grado di protezione IP66 -20°/+60° alimentata PoE+ (senza riscaldatore) -40°C/+60°C alimentata 24Vac con riscaldatore. Accessori di staffaggio esclusi. Fine produzione 31-12-2017.
	NEZ-5230-EPCW4	AutoDome IP 5000 HD 1080p30 da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 16x (480x), sensore CMOS 1/2,8" scansione progressiva (2,48 Mpx) Wide Dynamic Range 76dB, formato 16:9, sensibilità 0,22/0,044 Lux (30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, iDefog, supporto criptatura SSL 128 bit, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, 256 preset, privacy masking. Alimentazione 24 VAC (necessaria per riscaldatore) e PoE+. Versione antivandalo IK 10, colore bianco, cupola trasparente, grado di protezione IP66 -20°/+60° alimentata PoE+ (senza riscaldatore) -40°C/+60°C alimentata 24Vac con riscaldatore. Accessori di staffaggio esclusi. Fine produzione 31-12-2017.



NEZ-5230-CPCW4

AutoDome IP 5000 HD 1080p30 da incasso, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 16x (480x), sensore CMOS 1/2,8" scansione progressiva (2,48 Mpx) Wide Dynamic Range 76dB, formato 16:9, sensibilità 0,22/0,044 Lux (30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, iDefog, supporto criptatura SSL 128 bit, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, 256 preset, privacy masking. Alimentazione 24 VAC e PoE+. Versione antivandalo IK 10, colore bianco, cupola trasparente, grado di protezione IP51 -10°/+60°. Accessori di staffaggio esclusi. Fine produzione 31-12-2017.

AUTODOME IP 5000 IR



NEZ-5130-IRCW4

AutoDome IP 5000 IR 720p30 da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 16x (480x), sensore CMOS 1/2,8" scansione progressiva (2,48 Mpx) Wide Dynamic Range 76dB, formato 16:9, sensibilità 0,11/0,022/0 Lux (30 IRE), doppio IR con led corto raggio e lungo raggio ad intensità ed intervento regolabili, IR fino a 150m di coperatura, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, iDefog, supporto criptatura SSL 128 bit, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, 256 preset, privacy masking. Alimentazione 24 VAC e PoE+. Colore bianco, cupola trasparente, grado di protezione IP66 -40°/+60°. Accessori di staffaggio esclusi. Fine produzione 31-12-2017.



NEZ-5230-IRCW4

AutoDome IP 5000 IR 1080p30 da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 16x (480x), sensore CMOS 1/2,8" scansione progressiva (2,48 Mpx) Wide Dynamic Range 76dB, formato 16:9, sensibilità 0,11/0,022/0 Lux (30 IRE), doppio IR con led corto raggio e lungo raggio ad intensità ed intervento regolabili, IR fino a 150m di coperatura, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, iDefog, supporto criptatura SSL 128 bit, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, 256 preset, privacy masking. Alimentazione 24 VAC e PoE+. Colore bianco, cupola trasparente, grado di protezione IP66 -40°/+60°. Accessori di staffaggio esclusi. Fine produzione 31-12-2017.

AUTODOME IP 4000i VCA



NDP-4502-Z12C

AUTODOME IP 4000i, 1080p60, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2.8" progressive scan 2,13 MP, zoom ottico 12x (5,3 - 64mm) e zoom digitale 16x (192x), Wide Dynamic Range 94dB, sensibilità 0,05/0,01 Lux (30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 3 profili video preconfigurati, 24 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S e G. Alloggiamento ad incasso, grado di protezione IP51, range temperatura in continuo -10°C / +55°C, alimentazione 24 VAC e PoE+ 12W.



NDP-4502-Z12

AUTODOME IP 4000i, 1080p60, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2.8" progressive scan 2,13 MP, zoom ottico 12x (5,3 - 64mm) e zoom digitale 16x (192x), Wide Dynamic Range 94dB, sensibilità 0,05/0,01 Lux (30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 3 profili video preconfigurati, 24 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S e G. Alloggiamento per installazione superficiale antivandalo IK10, grado di protezione IP65, range temperatura in continuo -10°C / +55°C, alimentazione 24 VAC e PoE+ 12W. Modello consigliato per uso in interno.

AUTODOME IP 5000i VCA



NDP-5502-Z30C

AUTODOME IP 5000i, 1080p60, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2.8" progressive scan 2,13 MP, zoom ottico 30x (4,5 - 135mm) e zoom digitale 16x (480x), Wide Dynamic Range 94dB, sensibilità 0,05/0,01 Lux (30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 3 profili video preconfigurati, 24 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S e G. Alloggiamento per installazione ad incasso, grado di protezione IP51, range temperatura in continuo -10°C / +60°C, alimentazione 24 VAC e PoE+ 24W.



NDP-5502-Z30

AUTODOME IP 5000i, 1080p60, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2.8" progressive scan 2,13 MP, zoom ottico 30x (4,5 - 135mm) e zoom digitale 16x (480x), Wide Dynamic Range 94dB, sensibilità 0,05/0,01 Lux (30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 3 profili video preconfigurati, 24 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S e G. Alloggiamento per installazione pendente antivandalo IK10, grado di protezione IP66, range temperatura in continuo -10°C / +60°C, alimentazione 24 VAC e PoE+ 24W.

AUTODOME IP 5000i IR VCA



NDP-5502-Z30L

AUTODOME IP 5000i IR, 1080p60, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2.8" progressive scan 2,13 MP, zoom ottico 30x (4,5 - 135mm) e zoom digitale 16x (480x), Wide Dynamic Range 94dB, sensibilità 0,05/0,01/0 Lux (30 IRE), 4 LED IR 850nm 180m di copertura, compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 3 profili video preconfigurati, 24 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S e G. Alloggiamento per installazione pendente antivandalo IK10, grado di protezione IP66, range temperatura in continuo -40°C / +60°C, alimentazione 24 VAC e PoE+ 25W.

AUTODOME IP 7000 Starlight VCA



VG5-7130-CPT4

AutoDome IP starlight 7000 HD (720p60 - 1.37 Mega pixel) da incasso, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/3" scansione progressiva Wide Dynamic Range 90dB, formato 16:9, sensibilità 0,052/0,0103 Lux Sens UP Off e 0,0082/0,00065 Lux Sens UP On (30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Intelligent Video Analytics (VCA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, iAutotracking, 256 preset, privacy masking, funzione flip capovolgimento immagine. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione colore bianco, cupola oscurata, grado di protezione IP66 -40°/+55°. Accessori di staffaggio esclusi.



VG5-7230-CPT5

AutoDome IP starlight 7000 HD (1080p30 - 2.13 Mega pixel) da incasso, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/3" scansione progressiva High Dynamic Range 120dB, formato 16:9, sensibilità 0,0077/0,0008 Lux (30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Intelligent Video Analytics (VCA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, iAutotracking, 256 preset, privacy masking, funzione flip capovolgimento immagine. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione colore bianco, cupola oscurata, grado di protezione IP54 -10°/+40°. Accessori di staffaggio esclusi.



VG5-7230-EPC5

AutoDome IP starLight 7000 HD (1080p30 - 2.13 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/3" scansione progressiva High Dynamic Range 120dB, formato 16:9, sensibilità 0,0077/0,0008 Lux (30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, iDefog, Intelligent Video Analytics (VCA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, iAutotracking, 256 preset, privacy masking, funzione flip capovolgimento immagine. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione colore bianco, cupola trasparente, grado di protezione IP66, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008). Accessori di staffaggio esclusi.



VG5-7130-EPC4

AutoDome IP starlight 7000 HD (720p60 - 1.37 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/3" scansione progressiva Wide Dynamic Range 90dB, formato 16:9, sensibilità 0,052/0,0103 Lux Sens UP Off e 0,0082/0,00065 Lux Sens UP On (30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, iDefog, Intelligent Video Analytics (VCA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, iAutotracking, 256 preset, privacy masking, funzione flip capovolgimento immagine. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione colore bianco, cupola trasparente, grado di protezione IP66, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008). Accessori di staffaggio esclusi.



VG5-7230-EPR5

AutoDome IP starLight 7000 HD (1080p30 - 2.13 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/3" scansione progressiva High Dynamic Range 120dB, formato 16:9, sensibilità 0,0077/0,0008 Lux (30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, iDefog, Intelligent Video Analytics (VCA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, iAutotracking, 256 preset, privacy masking, funzione flip capovolgimento immagine. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione colore bianco, cupola trasparente antivandalo IK10, grado di protezione IP66, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008). Accessori di staffaggio esclusi.

AUTODOME IP 7000 VCA



VG5-7220-CPT5

AutoDome IP 7000 HD (1080p - 2.1 Mega pixel) da incasso, Day/Night, zoom ottico 20x e zoom digitale 10x (200x), sensore CMOS 1/3" scansione progressiva Wide Dynamic Range 86dB, formato 16:9, sensibilità 0,06/0,033 Lux High sensitivity On (30 IRE), quad-streaming H.264 (3) ed M-JPEG (1), Autotracking ready, compressione H264 MP (Main Profile) e Baseline + (BP+), ONVIF conformant, risoluzione 1080p30/720p50/720p25/4CIF/CIF, licenza Intelligent Video Analytics IVA inclusa, Autotracking, supporto DynDNS, 256 preset, privacy masking, funzione flip capovolgimento immagine, ingresso audio di linea per sorgenti esterne e per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione colore bianco, cupola oscurata, grado di protezione IP66 -10°/+40°C. Accessori di staffaggio esclusi.



VG5-7220-EPC5

AutoDome IP 7000 HD (1080p - 2.1 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico 20x e zoom digitale 10x (200x), sensore CMOS 1/3" scansione progressiva Wide Dynamic Range 86dB, formato 16:9, sensibilità 0,06/0,033 Lux High sensitivity On (30 IRE), quad-streaming H.264 (3) ed M-JPEG (1), Autotracking ready, compressione H264 MP (Main Profile) e Baseline + (BP+), ONVIF conformant, risoluzione 1080p30/720p50/720p25/4CIF/CIF, licenza Intelligent Video Analytics IVA inclusa, Autotracking, supporto DynDNS, 256 preset, privacy masking, funzione flip capovolgimento immagine, ingresso audio di linea per sorgenti esterne e per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione colore bianco, cupola trasparente, grado di protezione IP66, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008). Accessori di staffaggio esclusi.

AUTODOME IP 7000 SD

	VG5-7028-C1PC4	AutoDome IP G5 Day/Night da controsoffitto, zoom 28x (3.5–98.0 mm) F1.35 to F3.7 e 12x digitale con stabilizzazione immagine, CCD 1/4" Exview HAC progressive scan, Wide Dynamic Range 128x (WDR) 92dB, sensibilità 0,33/0,066 Lux Sens UP Off e 0,02/0,0026 Lux Sens UP On (30 IRE), bilanciamento del bianco con luci al sodio, funzione flip capovolgimento immagine, tilt 1° sopra l'orizzonte, 256 preset, 2 tour, 7 ingressi allarme e 4 uscite, sistema AutoTrack II per l'inseguimento oggetti in movimento, quad-streaming H.264 (3) ed M-JPEG (1), compressione H264 MP (Main Profile), ONVIF conformant, risoluzione 25fps@4CIF, licenza Intelligent Video Analysis IVA inclusa, supporto DynDNS, funzione flip capovolgimento immagine, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 21-30 VAC 24W, PoE+ o High PoE. Grado di protezione IP54 -10°/+40°. Versione per installazione incasso.
	VG5-7028-E1PC4	AutoDome IP G5 Day/Night pendente, zoom 28x (3.5–98.0 mm) F1.35 to F3.7 e 12x digitale con stabilizzazione immagine, CCD 1/4" Exview HAC progressive scan, Wide Dynamic Range 128x (WDR) 92dB, sensibilità 0,33/0,066 Lux Sens UP Off e 0,02/0,0026 Lux Sens UP On (30 IRE), bilanciamento del bianco con luci al sodio, funzione flip capovolgimento immagine, tilt 18° sopra l'orizzonte, 256 preset, 2 tour, 7 ingressi allarme e 4 uscite, sistema AutoTrack II per l'inseguimento oggetti in movimento, quad-streaming H.264 (3) ed M-JPEG (1), compressione H264 MP (Main Profile), ONVIF conformant, risoluzione 25fps@4CIF, licenza Intelligent Video Analysis IVA inclusa, supporto DynDNS, funzione flip capovolgimento immagine, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 21-30 VAC 60W o High PoE. Grado di protezione IP66 -40°/+55°. Versione per installazione pendente, staffe di fissaggio escluse.
	VG5-7036-E1PC4	AutoDome IP G5 Day/Night pendente, zoom 36x (3.4–122.4 mm) F1.6 to F4.5 e 12x digitale con stabilizzazione immagine, CCD 1/4" Exview HAC progressive scan, Wide Dynamic Range 128x (WDR) 92dB, sensibilità 0,66/0,104 Lux Sens UP Off e 0,04/0,0052 Lux Sens UP On (30 IRE), bilanciamento del bianco con luci al sodio, funzione flip capovolgimento immagine, tilt 18° sopra l'orizzonte, 256 preset, 2 tour, 7 ingressi allarme e 4 uscite, sistema AutoTrack II per l'inseguimento oggetti in movimento, quad-streaming H.264 (3) ed M-JPEG (1), compressione H264 MP (Main Profile), ONVIF conformant, risoluzione 25fps@4CIF, licenza Intelligent Video Analysis IVA inclusa, supporto DynDNS, funzione flip capovolgimento immagine, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 21-30 VAC 60W o High PoE. Grado di protezione IP66 -40°/+55°. Versione per installazione pendente, staffe di fissaggio escluse.

AUTODOME IP Junior Congress

	VCD-811-IWT	AutoDome Junior SDI Full HD (1080p - 2.1 Mega pixel), Day/Night, zoom ottico 10x e zoom digitale 16x (160x), sensore CMOS 1/2,5" scansione progressiva, formato 16:9, sensibilità 1,2/0,06 Lux Sens UP Off e 0,038/0,0018 Lux Sens UP On (30 IRE), quad-streaming H.264 (3) ed M-JPEG (1), compressione H264 MP (Main Profile) e Baseline + (BP+), ONVIF conformant, risoluzione 1080p30/720p50/720p25/4CIF/CIF, supporto DynDNS, privacy masking, funzione flip capovolgimento immagine, ingresso ed uscita audio di linea per sorgenti esterne e per allarme audio, registrazione su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 24 VAC o PoE+. Versione colore bianco, cupola trasparente antisfondamento, grado di protezione IP54.
	VCD-811-ICT	AutoDome Junior SDI Full HD (1080p - 2.1 Mega pixel), Day/Night, zoom ottico 10x e zoom digitale 16x (160x), sensore CMOS 1/2,5" scansione progressiva, formato 16:9, sensibilità 1,2/0,06 Lux Sens UP Off e 0,038/0,0018 Lux Sens UP On (30 IRE), quad-streaming H.264 (3) ed M-JPEG (1), compressione H264 MP (Main Profile) e Baseline + (BP+), ONVIF conformant, risoluzione 1080p30/720p50/720p25/4CIF/CIF, supporto DynDNS, privacy masking, funzione flip capovolgimento immagine, ingresso ed uscita audio di linea per sorgenti esterne e per allarme audio, registrazione su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 24 VAC o PoE+. Versione colore antracite, cupola trasparente antisfondamento, grado di protezione IP54.

MIC IP 7000 starlight VCA

	MIC-7130-PW4	<p>MIC IP starLight 7000 HD (720p60 - 1.37 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/3" scansione progressiva Wide Dynamic Range 90dB, formato 16:9, sensibilità 0,052/0,0103 Lux Sens UP Off e 0,0082/0,00065 Lux Sens UP On (30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Intelligent Video Analytics (VCA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, iAutotracking, 256 preset, privacy masking, funzione flip capovolgimento immagine. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione in alluminio colore bianco, antivandalo IK10, installazione normale, capovolta o sporgente 45°, grado di protezione IP68, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008). Accessori di staffaggio esclusi. Fine produzione 31-12-2017.</p>
	MIC-7130-PB4	<p>MIC IP starLight 7000 HD (720p60 - 1.37 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/3" scansione progressiva Wide Dynamic Range 90dB, formato 16:9, sensibilità 0,052/0,0103 Lux Sens UP Off e 0,0082/0,00065 Lux Sens UP On (30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Intelligent Video Analytics (VCA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, iAutotracking, 256 preset, privacy masking, funzione flip capovolgimento immagine. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione in alluminio colore nero, antivandalo IK10, installazione normale, capovolta o sporgente 45°, grado di protezione IP68, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008). Accessori di staffaggio esclusi. Fine produzione 31-12-2017.</p>
	MIC-7130-PG4	<p>MIC IP starLight 7000 HD (720p60 - 1.37 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/3" scansione progressiva Wide Dynamic Range 90dB, formato 16:9, sensibilità 0,052/0,0103 Lux Sens UP Off e 0,0082/0,00065 Lux Sens UP On (30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Intelligent Video Analytics (VCA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, iAutotracking, 256 preset, privacy masking, funzione flip capovolgimento immagine. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione in alluminio colore grigio, antivandalo IK10, installazione normale, capovolta o sporgente 45°, grado di protezione IP68, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008). Accessori di staffaggio esclusi. Fine produzione 31-12-2017.</p>
	MIC-7230-W5	<p>MIC IP Starlight 7000 HD (1080p30 - 2.13 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/3" scansione progressiva High Dynamic Range 120dB, formato 16:9, sensibilità 0,0077/0,0008 Lux (30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, iDefog, Intelligent Video Analytics (VCA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, iAutotracking, 256 preset, privacy masking, funzione flip capovolgimento immagine. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione in alluminio colore bianco, antivandalo IK10, doppia verniciatura testata per atmosfera salina, resistenza a raffiche di vento fino a 290 Km/h (motore brushless), installazione normale, capovolta o sporgente 45°, grado di protezione IP68, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008). Accessori di staffaggio esclusi. Fine produzione 31-12-2017.</p>
	MIC-7230-B5	<p>MIC IP Starlight 7000 HD (1080p30 - 2.13 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/3" scansione progressiva High Dynamic Range 120dB, formato 16:9, sensibilità 0,0077/0,0008 Lux (30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, iDefog, Intelligent Video Analytics (VCA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, iAutotracking, 256 preset, privacy masking, funzione flip capovolgimento immagine. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione in alluminio colore nero, antivandalo IK10, doppia verniciatura testata per atmosfera salina, resistenza a raffiche di vento fino a 290 Km/h (motore brushless), installazione normale, capovolta o sporgente 45°, grado di protezione IP68, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008). Accessori di staffaggio esclusi. Fine produzione 31-12-2017.</p>
	MIC-7230-G5	<p>MIC IP Starlight 7000 HD (1080p30 - 2.13 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/3" scansione progressiva High Dynamic Range 120dB, formato 16:9, sensibilità 0,0077/0,0008 Lux (30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, iDefog, Intelligent Video Analytics (VCA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, iAutotracking, 256 preset, privacy masking, funzione flip capovolgimento immagine. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione in alluminio colore grigio, antivandalo IK10, doppia verniciatura testata per atmosfera salina, resistenza a raffiche di vento fino a 290 Km/h (motore brushless), installazione normale, capovolta o sporgente 45°, grado di protezione IP68, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008). Accessori di staffaggio esclusi. Fine produzione 31-12-2017.</p>

Mini Bullet AN 2000



VTC-206F03-3

Telecamere mini bullet Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, Day/Night elettronico, obiettivo da 3,6 mm. Include una versatile staffa di montaggio. Realizzata in alluminio anodizzato, grado di protezione IP67, alimentazione 12VDC. Fine produzione 31-12-2017.

Bullet AN 2000



VTI-2075-F311

Telecamera Dinion Bullet Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, True Day/Night, obiettivo 3,6 mm DC-Iris, sensibilità 0 Lux (con IR), IR LED portata 15m, BLC e HLC, DNR, Digital Dynamic Range, 4 zone di privacy, custodia antivandalo in alluminio e tettuccio parasole, staffa passaggio cavi interno, grado di protezione IP66, range temperatura -30°C / +50°C. alimentazione 12VDC 2,9W. Fine produzione 31-12-2017.

Bullet AN 4000



VTN-4075-V311

Telecamera Dinion Bullet Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, True Day/Night, obiettivo 2,8-12mm DC-Iris, sensibilità 0,5/0,02 Lux (F1.4 50 IRE), BLC e HLC, DNR, Digital Dynamic Range, 4 zone di privacy, custodia antivandalo in alluminio e tettuccio parasole, staffa passaggio cavi interno, grado di protezione IP66, range temperatura -30°C / +50°C. alimentazione 12VDC / 24VAC 2,9W.



VTI-4075-V311

Telecamera Dinion Bullet Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, True Day/Night, obiettivo 2,8-12mm DC-Iris, sensibilità 0,15/0 Lux (con IR), IR LED portata 30m, BLC e HLC, DNR, Digital Dynamic Range, fino a 15 zone di privacy, custodia antivandalo in alluminio e tettuccio parasole, staffa passaggio cavi interno, grado di protezione IP66, range temperatura -30°C / +50°C. alimentazione 12VDC / 24VAC 5,7W. Fine produzione 31-12-2017.



VTI-4075-V911

Telecamera Dinion Bullet Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, True Day/Night, obiettivo 9-22mm DC-Iris, sensibilità 0,15/0 Lux (con IR), IR LED portata 60m, BLC e HLC, DNR, Digital Dynamic Range, fino a 15 zone di privacy, custodia antivandalo in alluminio e tettuccio parasole, staffa passaggio cavi interno, grado di protezione IP66, range temperatura -30°C / +50°C. alimentazione 12VDC / 24VAC 5,9W. Fine produzione 31-12-2017.



VTI-4085-V511

Telecamera Dinion Bullet WDR Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, True Day/Night, obiettivo 5-50mm DC-Iris, sensibilità 0,15/0 Lux (con IR), IR LED portata 100m, BLC, HLC e WDR, DNR, Digital Dynamic Range, fino a 15 zone di privacy, stabilizzatore immagine, mirror, zoom digitale, custodia antivandalo in alluminio e tettuccio parasole, staffa passaggio cavi interno, grado di protezione IP66, range temperatura -30°C / +50°C. alimentazione 12VDC / 24VAC 9,1W. Fine produzione 31-12-2017.

Dinion AN 4000

 <p>VBC-4075-C11</p>	<p>Telecamera Dinion, Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, Day/Night elettronico, DSP 10 bit, Digital WDR, sensibilità (no luce IR) 0,1 Lux (F1.2 - 50 IRE), BLC e HLC, DNR, Dygital Dynamic Engine, Mirror, fino a 8 zone privacy, configurabile tramite OSD. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC 2,4W. Fine produzione 31-12-2017.</p>
 <p>VBC-4075-C51</p>	<p>Telecamera Dinion, Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, Day/Night elettronico, DSP 10 bit, Digital WDR, sensibilità (no luce IR) 0,1 Lux (F1.2 - 50 IRE), BLC e HLC, DNR, Dygital Dynamic Engine, Mirror, fino a 8 zone privacy, configurabile tramite OSD. Alimentazione 230 VAC 2,4W. Fine produzione 31-12-2017.</p>
 <p>VBN-4075-C11</p>	<p>Telecamera Dinion, Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, True Day/Night, DSP 10 bit, Digital WDR, sensibilità 0,1/0,02 Lux (F1.2 - 50 IRE), BLC e HLC, DNR, Dygital Dynamic Engine, Mirror, fino a 8 zone privacy. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC 3,6W. Fine produzione 31-12-2017.</p>
 <p>VBN-4075-C51</p>	<p>Telecamera Dinion, Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, True Day/Night, DSP 10 bit, Digital WDR, sensibilità 0,1/0,02 Lux (F1.2 - 50 IRE), BLC e HLC, DNR, Dygital Dynamic Engine, Mirror, fino a 8 zone privacy. Alimentazione 230 VAC 3,6W. Fine produzione 31-12-2017.</p>

Dinion AN 5000

 <p>VBN-5085-C11</p>	<p>Telecamera Dinion 2X, Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, True Day/Night, DSP 20 bit, WDR 94dB Wide Dynamic Range dual shutter, sensibilità 0,04/0,02 Lux Sens UP Off e 0,0041/0,002 Lux Sens UP On (F1.2 - 30 IRE), funzione "lens wizard" per regolazione back focus ed immagini sempre a fuoco, Smart BLC e HLC, 3DNR, "Default shutter" per lettura targhe, 6 profili di funzionamento preconfigurati, fino a 15 aree privacy macking, 16x zoom elettronico, configurabile tramite OSD e da remoto su cavo coassiale (Bilinx). Compensazione del cavo fino a 600m - 1Km (RG59/RG11). Alimentazione 12 VDC o 24 VAC 4,3W. Fine produzione 31-12-2017.</p>
 <p>VBN-5085-C51</p>	<p>Telecamera Dinion 2X, Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, True Day/Night, DSP 20 bit, WDR 94dB Wide Dynamic Range dual shutter, sensibilità 0,04/0,02 Lux Sens UP Off e 0,0041/0,002 Lux Sens UP On (F1.2 - 30 IRE), funzione "lens wizard" per regolazione back focus ed immagini sempre a fuoco, Smart BLC e HLC, 3DNR, "Default shutter" per lettura targhe, 6 profili di funzionamento preconfigurati, fino a 15 aree privacy macking, 16x zoom elettronico, configurabile tramite OSD e da remoto su cavo coassiale (Bilinx). Compensazione del cavo fino a 600m - 1Km (RG59/RG11). Alimentazione 230 VAC 4,3W. Fine produzione 31-12-2017.</p>

Dinion AN 4000 Kit

	VKC-4075V4-50	Kit preassemblato per esterno completo di: telecamera DINION AN 4000 (VBC-4075-C51) con obiettivo varifocal 2,8-12 mm (LVF-4000C-D2812), custodia in alluminio da esterno grado di protezione IP 66 (UHO-HGS-51) alimentazione 230 Vac 50 Hz e staffa da muro (LTC 9215/00). Fine produzione 31-12-2017.
	VKC-4075V10-50	Kit preassemblato per esterno completo di: telecamera DINION AN 4000 (VBC-4075-C51) con obiettivo varifocal 5-50 mm (LVF-4000C-D0550), custodia in alluminio da esterno grado di protezione IP 66 (UHO-HGS-51) alimentazione 230 Vac 50 Hz e staffa da muro (LTC 9215/00). Fine produzione 31-12-2017.

Dinion AN 5000 Kit

	VKN-5085V4-50	Kit preassemblato per esterno completo di: telecamera DINION AN 5000 (VBN-5085-C51), obiettivo varifocal 2,8-12 mm (LVF-4000C-D2812), custodia in alluminio da esterno grado di protezione IP 66 (UHO-HGS-51) alimentazione 230 Vac 50 Hz e staffa da muro (LTC 9215/00). Fine produzione 31-12-2017.
	VKN-5085V10-50	Kit preassemblato per esterno completo di: telecamera DINION AN 5000 (VBN-5085-C51), obiettivo varifocal 5-50 mm (LVF-4000C-D0550), custodia in alluminio da esterno grado di protezione IP 66 (UHO-HGS-51) alimentazione 230 Vac 50 Hz e staffa da muro (LTC 9215/00). Fine produzione 31-12-2017.

Dinion 20bit

	LTC 0630/11	<p>Telecamera Dinion 2X, Day/Night meccanico con filtro IR correttivo, DSP 20 bit, CCD 1/2" Wide Dynamic Range, sensibilità 0,18/0,024 Lux Sens UP Off e 0,018/0,0024 Lux Sens UP On (F1.2 - 30 IRE), risoluzione 540 TVL, funzione "lens wizard" per regolazione back focus ed immagini sempre a fuoco, BLC automatico "Smart BLC", "Default shutter" per lettura targhe, privacy masking, 6 profili preconfigurati, configurabile tramite OSD e da remoto su cavo coassiale (Bilinx), accessorio di configurazione VP-USB e obiettivo non forniti. Compensazione del cavo fino a 600m - 1Km (RG59/RG11). Alimentazione 12 VDC o 24 VAC. Fine produzione 31-12-2017.</p>
	LTC 0630/51	<p>Telecamera Dinion 2X, Day/Night meccanico con filtro IR correttivo, DSP 20 bit, CCD 1/2" Wide Dynamic Range, sensibilità 0,18/0,024 Lux Sens UP Off e 0,018/0,0024 Lux Sens UP On (F1.2 - 30 IRE), risoluzione 540 TVL, funzione "lens wizard" per regolazione back focus ed immagini sempre a fuoco, BLC automatico "Smart BLC", "Default shutter" per lettura targhe, privacy masking, 6 profili di funzionamento preconfigurati, configurabile tramite OSD e da remoto su cavo coassiale (Bilinx), accessorio di configurazione VP-USB e obiettivo non forniti. Compensazione del cavo fino a 600m - 1Km (RG59/RG11). Alimentazione 230 VAC. Fine produzione 31-12-2017.</p>

Flexidome AN 4000 indoor

	VDC-251F04-10	Flexidome AN 4000 da interno, Ultra High Resolution, CCD 1/3", 960H 720 TVL, True Day/Night, obiettivo focale fissa 3,6 mm, sensibilità 0,15/0,05 Lux (F1.2 50 IRE), DNR, SBLC, 4 zone di privacy, mirror, regolazione triassiale, menu OSD, alimentazione 12VDC/24VAC 3,6W (PAL). Fine produzione 31-12-2017.
	VDC-261V04-10	Flexidome AN 4000 da interno, Ultra High Resolution, CCD 1/3", 960H 720 TVL, True Day/Night, obiettivo varifocale 2,8-12 mm, sensibilità 0,05/0,005 Lux (F1.4 50 IRE), DNR, SBLC, 4 zone di privacy, mirror, regolazione triassiale, menu OSD, alimentazione 12VDC/24VAC 3,6W (PAL). Fine produzione 31-12-2017.
	VDC-275-10	Flexidome AN 4000 da interno, Ultra High Resolution, CCD 1/3", 960H 720 TVL, Day/Night Elettronico, Digital WDR, obiettivo varifocale 2,8-12 mm, sensibilità 0,12/0,07 Lux (F1.2 50 IRE), 2DNR, BLC e HLC, 4 zone di privacy, mirror, regolazione triassiale, menu OSD, alimentazione 12VDC/24VAC 3,6W (PAL). Fine produzione 31-12-2017.
	VDN-276-10	Flexidome AN 4000 da interno, Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, True Day/Night, Digital WDR, obiettivo varifocale 2,8-12 mm, sensibilità 0,12/0,07 Lux (F1.2 50 IRE), 2DNR, BLC e HLC, 4 zone di privacy, mirror, regolazione triassiale, menu OSD, alimentazione 12VDC/24VAC 3,6W (PAL). Fine produzione 31-12-2017.
	VDN-295-10	Flexidome AN 4000 WDR da interno, Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, True Day/Night, WDR, obiettivo varifocale 2,8-12 mm, sensibilità 0,15/0,05 Lux e in DSS Digital Slow Shutter fino a 512x 0,0005/0,0002 Lux (F1.2 50 IRE), 3DNR, BLC e HLC, 15 zone di privacy, mirror, regolazione triassiale, menu OSD, alimentazione 12VDC/24VAC 4,8W (PAL). Fine produzione 31-12-2017.
	VDC-251F04-20	Flexidome AN 4000 da interno, Ultra High Resolution, CCD 1/3", 960H 720 TVL, True Day/Night, obiettivo focale fissa 3,6 mm, sensibilità 0,15/0,05 Lux (F1.2 50 IRE), DNR, SBLC, 4 zone di privacy, mirror, regolazione triassiale, menu OSD, alimentazione 12VDC/24VAC 3,6W (NTSC). Fine produzione 31-12-2017.
	VDC-261V04-20	Flexidome AN 4000 da interno, Ultra High Resolution, CCD 1/3", 960H 720 TVL, True Day/Night, obiettivo varifocale 2,8-12 mm, sensibilità 0,05/0,005 Lux (F1.4 50 IRE), DNR, SBLC, 4 zone di privacy, mirror, regolazione triassiale, menu OSD, alimentazione 12VDC/24VAC 3,6W (NTSC). Fine produzione 31-12-2017.

Flexidome AN 4000 outdoor

	VDC-242V03-1	Flexidome AN 4000 da esterno, Ultra High Resolution, CCD 1/3", 960H 720 TVL, Day/Night elettronico, obiettivo varifocale 2,8 - 12 mm, Digital WDR, sensibilità 0,12 Lux (F1.2 50 IRE), 2DNR, BLC e HLC, 4 zone di privacy, mirror, regolazione triassiale, menu OSD, alimentazione 12VDC/24VAC 3,6W, grado di protezione IP 66 antivandalo IK08 (PAL). Fine produzione 31-12-2017.
	VDN-244V03-1	Flexidome AN 4000 WDR da esterno, Ultra High Resolution, CCD 1/3", 960H 720 TVL, True Day/Night, obiettivo varifocale 2,8 - 12 mm, WDR, sensibilità 0,15/0,05 Lux e 0,05/0,0002Lux con DSS Digital Low Shutter fino a 512x (F1.2 50 IRE), 3DNR, BLC e HLC, 4 zone di privacy, mirror, regolazione triassiale, menu OSD, alimentazione 12VDC/24VAC 6W, grado di protezione IP 66 antivandalo IK08 (PAL). Fine produzione 31-12-2017.
	VDI-241V03-1	Flexidome AN 4000 IR da esterno, Ultra High Resolution, CCD 1/3", 960H 720 TVL, True Day/Night, obiettivo varifocale 2,8 - 12 mm, WDR, IR LED adattivo con copertura 18m, sensibilità 0 Lux, 3DNR, BLC e HLC, 4 zone di privacy, mirror, regolazione triassiale, menu OSD, alimentazione 12VDC/24VAC 6W, grado di protezione IP 66 antivandalo IK08 (PAL). Fine produzione 31-12-2017.
	VDI-244V03-1	Flexidome AN 4000 IR WDR da esterno, Ultra High Resolution, CCD 1/3", 960H 720 TVL, True Day/Night, obiettivo varifocale 2,8 - 12 mm, WDR, IR LED adattivo con copertura 18m, sensibilità 0 Lux, 3DNR, alimentazione 12VDC/24VAC 6W, grado di protezione IP 66 antivandalo IK08 (PAL). Fine produzione 31-12-2017.
	VDI-244V03-1H	Flexidome AN 4000 IR WDR da esterno, Ultra High Resolution, CCD 1/3", 960H 720 TVL, True Day/Night, obiettivo varifocale 2,8 - 12 mm, WDR, IR LED adattivo con copertura 18m, sensibilità 0 Lux, 3DNR, alimentazione 12VDC/24VAC 15,6W, range di temperatura esteso, grado di protezione IP 66 antivandalo IK08 (PAL). Fine produzione 31-12-2017.
	VDN-241V03-2	Flexidome AN 4000 da esterno, Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, True Day/Night, obiettivo varifocale 2,8-12 mm, sensibilità 0,05/0,05 Lux, alimentazione 12VDC/24VAC 3,6W, grado di protezione IP 66 antivandalo IK08 (NTSC). Fine produzione 31-12-2017.
	VDI-241V03-2	Flexidome AN 4000 IR da esterno, Ultra High Resolution, CCD 1/3", 960H 720 TVL, True Day/Night, obiettivo varifocale 2,8 - 12 mm, WDR, IR LED adattivo con copertura 18m, sensibilità 0 Lux, 3DNR, alimentazione 12VDC/24VAC 6W, grado di protezione IP 66 antivandalo IK08 (NTSC). Fine produzione 31-12-2017.
	VDI-244V03-2	DOME,OD,DN+WDR+IR,960H,NTSC,12/24V. Fine produzione 31-12-2017.

Flexidome AN 5000 outdoor

	VDN-5085-V311	Telecamera Flexidome Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, DSP 20 bit, WDR 94dB Wide Dynamic Range dual shutter, obiettivo DC IRIS varifocal 2,8÷10,5 mm, zoom 16x digitale, sensibilità 0,06/0,03 Lux Sens UP Off e 0,006/0,003 Lux Sens UP On (30 IRE), regolazione su tre assi, Smart BLC e HLC, "Default shutter" per lettura targhe, fino a 15 aree di privacy masking, 6 profili di funzionamento preconfigurati, configurabile da remoto su cavo coassiale - Bilinx. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC, versione per installazione ad incasso, grado di protezione IP66, termostata e cupola antisfondamento. Fine produzione 31-12-2017.
	VDN-5085-V911	Telecamera Flexidome Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, DSP 20 bit, WDR 94dB Wide Dynamic Range dual shutter, obiettivo DC IRIS varifocal 9÷22 mm, zoom 16x digitale, sensibilità 0,08/0,04 Lux Sens UP Off e 0,008/0,004 Lux Sens UP On (30 IRE), regolazione su tre assi, Smart BLC e HLC, "Default shutter" per lettura targhe, fino a 15 aree di privacy masking, 6 profili di funzionamento preconfigurati, configurabile da remoto su cavo coassiale - Bilinx. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC, versione per installazione ad incasso, grado di protezione IP66, termostata e cupola antisfondamento. Fine produzione 31-12-2017.
	VDN-5085-VA11	Telecamera Flexidome Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, DSP 20 bit, WDR 94dB Wide Dynamic Range dual shutter, obiettivo DC IRIS varifocal 18÷50 mm, zoom 16x digitale, sensibilità 0,09/0,05 Lux Sens UP Off e 0,009/0,005 Lux Sens UP On (30 IRE), regolazione su tre assi, Smart BLC e HLC, "Default shutter" per lettura targhe, fino a 15 aree di privacy masking, 6 profili di funzionamento preconfigurati, configurabile da remoto su cavo coassiale - Bilinx. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC, versione per installazione ad incasso, grado di protezione IP66, termostata e cupola antisfondamento. Fine produzione 31-12-2017.
	VDN-5085-V311S	Telecamera Flexidome Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, DSP 20 bit, WDR 94dB Wide Dynamic Range dual shutter, obiettivo DC IRIS varifocal 2,8÷10,5 mm, zoom 16x digitale, sensibilità 0,06/0,03 Lux Sens UP Off e 0,006/0,003 Lux Sens UP On (30 IRE), regolazione su tre assi, Smart BLC e HLC, "Default shutter" per lettura targhe, fino a 15 aree di privacy masking, 6 profili di funzionamento preconfigurati, configurabile da remoto su cavo coassiale - Bilinx. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC, versione completa di box per installazione a parete o soffitto (VDA-455SMB), grado di protezione IP66, termostata e cupola antisfondamento. Fine produzione 31-12-2017.
	VDN-5085-V911S	Telecamera Flexidome Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, DSP 20 bit, WDR 94dB Wide Dynamic Range dual shutter, obiettivo DC IRIS varifocal 9÷22 mm, zoom 16x digitale, sensibilità 0,08/0,04 Lux Sens UP Off e 0,008/0,004 Lux Sens UP On (30 IRE), regolazione su tre assi, Smart BLC e HLC, "Default shutter" per lettura targhe, fino a 15 aree di privacy masking, 6 profili di funzionamento preconfigurati, configurabile da remoto su cavo coassiale - Bilinx. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC, versione completa di box per installazione a parete o soffitto (VDA-455SMB), grado di protezione IP66, termostata e cupola antisfondamento. Fine produzione 31-12-2017.
	VDN-5085-VA11S	Telecamera Flexidome Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, DSP 20 bit, WDR 94dB Wide Dynamic Range dual shutter, obiettivo DC IRIS varifocal 18÷50 mm, zoom 16x digitale, sensibilità 0,09/0,05 Lux Sens UP Off e 0,009/0,005 Lux Sens UP On (30 IRE), regolazione su tre assi, Smart BLC e HLC, "Default shutter" per lettura targhe, fino a 15 aree di privacy masking, 6 profili di funzionamento preconfigurati, configurabile da remoto su cavo coassiale - Bilinx. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC, versione completa di box per installazione a parete o soffitto (VDA-455SMB), grado di protezione IP66, termostata e cupola antisfondamento. Fine produzione 31-12-2017.

Flexidome corner AN 9000



VCN-9095-F111

Telecamera Flexidome corner Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, DSP 20 bit, WDR 94dB Wide Dynamic Range dual shutter, obiettivo focale fissa 2 mm, campo orizzontale 139°, IR LED 940nm portata 9m, zoom 16x digitale, sensibilità 0,04/0,02 Lux Sens UP Off e 0,004/0,002 Lux Sens UP On (30 IRE), regolazione su tre assi, Smart BLC e HDR, "Default shutter" per lettura targhe, fino a 15 aree di privacy masking, 6 profili di funzionamento preconfigurati, configurabile da remoto su cavo coassiale - Bilinx. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC, antivandalo, grado di protezione IP65. Fine produzione 31-12-2017.

Letture targhe

	VLR-4075-V511	Telecamera Bullet TRAFFIC Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, True Day/Night, obiettivo 5-50mm DC-Iris, sensibilità 0 Lux (B/N con IR), IR LED portata 28m, max. velocità di cattura 120Km/h, custodia antivandalo in alluminio e tettuccio parasole, staffa passaggio cavi interno, grado di protezione IP66, range temperatura -30°C / +50°C. alimentazione 12VDC / 24VAC 7,7W.
	VER-L2R1-1	DINION capture 5000, telecamere per lettura targhe Dinion2X WDR, obiettivo ed illuminatore IR impulsivo integrati in custodia da esterno, soluzione ideale per la lettura di targhe con OCR di terze parti. Versione per lettura da 3,8 a 6,4 m di distanza. Fine produzione 31-12-2017.
	VER-L2R2-1	DINION capture 5000, telecamere per lettura targhe Dinion2X WDR, obiettivo ed illuminatore IR impulsivo integrati in custodia da esterno, soluzione ideale per la lettura di targhe con OCR di terze parti. Versione per lettura da 5,5 a 9,1 m di distanza. Fine produzione 31-12-2017.
	VER-L2R3-1	DINION capture 5000, telecamere per lettura targhe Dinion2X WDR, obiettivo ed illuminatore IR impulsivo integrati in custodia da esterno, soluzione ideale per la lettura di targhe con OCR di terze parti. Versione per lettura da 7,9 a 13,7 m di distanza. Fine produzione 31-12-2017.
	VER-L2R4-1	DINION capture 5000, telecamere per lettura targhe Dinion2X WDR, obiettivo ed illuminatore IR impulsivo integrati in custodia da esterno, soluzione ideale per la lettura di targhe con OCR di terze parti. Versione per lettura da 11,3 a 19,5 m di distanza. Fine produzione 31-12-2017.
	VER-L2R5-1	DINION capture 5000, telecamere per lettura targhe Dinion2X WDR, obiettivo ed illuminatore IR impulsivo integrati in custodia da esterno, soluzione ideale per la lettura di targhe con OCR di terze parti. Versione per lettura da 16,5 a 28 m di distanza. Fine produzione 31-12-2017.

AutoDome AN 4000

	VEZ-413-EWCS	Telecamera AutoDome 4000 mini PTZ antivandalo IK10, day/night, zoom 30x, zoom digitale 12X, ¼" Double Scan Super HAD CCD II 960H 720TVL, Wide Dynamic Range (WDR), risoluzione 720 TVL, 15 privacy masking, 8 tour, 8 pattern, menu OSD, RS-485 Bosch e Pelco P/D, 4 ingressi allarme, 1 uscite relè. Alloggiamento in alluminio colore bianco, cupola trasparente, grado di protezione IP66, alimentazione 24VAC 45W, versione PAL. Fine produzione 31-12-2017.
	VEZ-413-ECCS	Telecamera AutoDome 4000 mini PTZ antivandalo IK10, day/night, zoom 30x, zoom digitale 12X, ¼" Double Scan Super HAD CCD II 960H 720TVL, Wide Dynamic Range (WDR), risoluzione 720 TVL, 15 privacy masking, 8 tour, 8 pattern, menu OSD, RS-485 Bosch e Pelco P/D, 4 ingressi allarme, 1 uscite relè. Alloggiamento in alluminio colore antracite, cupola trasparente, grado di protezione IP66, alimentazione 24VAC 45W, versione PAL. Fine produzione 31-12-2017.
	VEZ-413-EWTS	Telecamera AutoDome 4000 mini PTZ antivandalo IK10, day/night, zoom 30x, zoom digitale 12X, ¼" Double Scan Super HAD CCD II 960H 720TVL, Wide Dynamic Range (WDR), risoluzione 720 TVL, 15 privacy masking, 8 tour, 8 pattern, menu OSD, RS-485 Bosch e Pelco P/D, 4 ingressi allarme, 1 uscite relè. Alloggiamento in alluminio colore bianco, cupola oscurata, grado di protezione IP66, alimentazione 24VAC 45W, versione PAL. Fine produzione 31-12-2017.
	VEZ-413-ECTS	Telecamera AutoDome 4000 mini PTZ antivandalo IK10, day/night, zoom 30x, zoom digitale 12X, ¼" Double Scan Super HAD CCD II 960H 720TVL, Wide Dynamic Range (WDR), risoluzione 720 TVL, 15 privacy masking, 8 tour, 8 pattern, menu OSD, RS-485 Bosch e Pelco P/D, 4 ingressi allarme, 1 uscite relè. Alloggiamento in alluminio colore antracite, cupola oscurata, grado di protezione IP66, alimentazione 24VAC 45W, versione PAL. Fine produzione 31-12-2017.

AutoDome VG5

	VG5-613-CCS	AutoDome G5 Day/Night da controsoffitto, zoom 28x (3.5–98.0 mm) F1.35 to F3.7 e 12x digitale con stabilizzazione immagine, CCD 1/4" Exview HAC progressive scan, Wide Dynamic Range 128x (WDR), sensibilità 0,33/0,066 Lux Sens UP Off e 0,02/0,0026 Lux Sens UP On (30 IRE), bilanciamento del bianco con luci al sodio, risoluzione 550TVL, funzione flip capovolgimento immagine, tilt 1° sopra l'orizzonte, 99 preset, 2 tour, 7 ingressi allarme e 4 uscite, sistema AutoTrack II per l'inseguimento oggetti in movimento, configurabile da remoto su cavo coassiale - Bilinx, convertitore UTP integrato, compensazione automatica del cavo fino 450m con doppino passivo, 600m con RG59 e 1,2 Km con RG11, protocolli di brandeggio Bosch e Pelco P/D in RS-485 o RS-232 e Bi-phase Bosch, alimentazione 21-30 VAC 15W. Grado di protezione IP54 -10°/+40°. Versione per installazione incasso. Fine produzione 31-8-2017
	VG5-613-ECS	AutoDome G5 Day/Night pendente, zoom 28x (3.5–98.0 mm) F1.35 to F3.7 e 12x digitale con stabilizzazione immagine, CCD 1/4" Exview HAC progressive scan, Wide Dynamic Range 128x (WDR), sensibilità 0,33/0,066 Lux Sens UP Off e 0,02/0,0026 Lux Sens UP On (30 IRE), bilanciamento del bianco con luci al sodio, risoluzione 550TVL, funzione flip capovolgimento immagine, tilt 18° sopra l'orizzonte, 99 preset, 2 tour, 7 ingressi allarme e 4 uscite, sistema AutoTrack II per l'inseguimento oggetti in movimento, configurabile da remoto su cavo coassiale - Bilinx, convertitore UTP integrato, compensazione automatica del cavo fino 450m con doppino passivo, 600m con RG59 e 1,2 Km con RG11, protocolli di brandeggio Bosch e Pelco P/D in RS-485 o RS-232 e Bi-phase Bosch, alimentazione 21-30 VAC 51W. Grado di protezione IP66 -40°/+50°. Versione per installazione pendente, staffe di fissaggio escluse. Fine produzione 31-8-2017
	VG5-614-ECS	AutoDome G5 Day/Night pendente, zoom 36x (3.4–122.4 mm) F1.6 to F4.5 e 12x digitale con stabilizzazione immagine, CCD 1/4" Exview HAC progressive scan, Wide Dynamic Range 128x (WDR), sensibilità 0,66/0,104 Lux Sens UP Off e 0,04/0,0052 Lux Sens UP On (30 IRE), bilanciamento del bianco con luci al sodio, risoluzione 550TVL, funzione flip capovolgimento immagine, tilt 18° sopra l'orizzonte, 99 preset, 2 tour, 7 ingressi allarme e 4 uscite, sistema AutoTrack II per l'inseguimento oggetti in movimento, configurabile da remoto su cavo coassiale - Bilinx, convertitore UTP integrato, compensazione automatica del cavo fino 450m con doppino passivo, 600m con RG59 e 1,2 Km con RG11, protocolli di brandeggio Bosch e Pelco P/D in RS-485 o RS-232 e Bi-phase Bosch, alimentazione 21-30 VAC 51W. Grado di protezione IP66 -40°/+50°. Versione per installazione pendente, staffe di fissaggio escluse. Fine produzione 31-8-2017

MIC 550 alluminio

	MIC-550ALB28P	Telecamera MIC 550 PTZ antivandalo, day/night, zoom ottico 28x e 12x digitale, 550 TVL wide dynamic range, sensibilità 30IRE 0,33/0,066 Lux con SensUp off e 0,02/0,0026 Lux Sensup on, privacy masking, stabilizzazione immagine, motore brushless ad alta affidabilità per funzionamento continuo 360° pan e 270° tilt, velocità variabile da 0.2° al secondo per un controllo estremamente preciso, controller Bilinx, RS-485 Bosch AutoDome o Pelco-P o Pelco D. Alloggiamento in alluminio colore nero protetto da corrosione da 2 processi di verniciatura, grado di protezione certificato IP68, tergitristallo al silicone, possibile installazione verso l'alto, verso il passo e/o sporgente a 45°. Accessori di staffaggio e alimentazione esclusi.
	MIC-550ALW28P	Telecamera MIC 550 PTZ antivandalo, day/night, zoom ottico 28x e 12x digitale, 550 TVL wide dynamic range, sensibilità 30IRE 0,33/0,066 Lux con SensUp off e 0,02/0,0026 Lux Sensup on, privacy masking, stabilizzazione immagine, motore brushless ad alta affidabilità per funzionamento continuo 360° pan e 270° tilt, velocità variabile da 0.2° al secondo per un controllo estremamente preciso, controller Bilinx, RS-485 Bosch AutoDome o Pelco-P o Pelco D. Alloggiamento in alluminio colore bianco protetto da corrosione da 2 processi di verniciatura, grado di protezione certificato IP68, tergitristallo al silicone, possibile installazione verso l'alto, verso il passo e/o sporgente a 45°. Accessori di staffaggio e alimentazione esclusi.
	MIC-550ALB36P	Telecamera MIC 550 PTZ antivandalo, day/night, zoom ottico 36x e 12x digitale, 550 TVL wide dynamic range, sensibilità 30IRE 0,66/0,104 Lux con SensUp off e 0,04/0,0052 Lux Sensup on, privacy masking, stabilizzazione immagine, motore brushless ad alta affidabilità per funzionamento continuo 360° pan e 270° tilt, velocità variabile da 0.2° al secondo per un controllo estremamente preciso, controller Bilinx, RS-485 Bosch AutoDome o Pelco-P o Pelco D. Alloggiamento in alluminio colore nero protetto da corrosione da 2 processi di verniciatura, grado di protezione certificato IP68, tergitristallo al silicone, possibile installazione verso l'alto, verso il passo e/o sporgente a 45°. Accessori di staffaggio e alimentazione esclusi.
	MIC-550ALW36P	Telecamera MIC 550 PTZ antivandalo, day/night, zoom ottico 36x e 12x digitale, 550 TVL wide dynamic range, sensibilità 30IRE 0,66/0,104 Lux con SensUp off e 0,04/0,0052 Lux Sensup on, privacy masking, stabilizzazione immagine, motore brushless ad alta affidabilità per funzionamento continuo 360° pan e 270° tilt, velocità variabile da 0.2° al secondo per un controllo estremamente preciso, controller Bilinx, RS-485 Bosch AutoDome o Pelco-P o Pelco D. Alloggiamento in alluminio colore bianco protetto da corrosione da 2 processi di verniciatura, grado di protezione certificato IP68, tergitristallo al silicone, possibile installazione verso l'alto, verso il passo e/o sporgente a 45°. Accessori di staffaggio e alimentazione esclusi.

MIC 550 alluminio con IR

	MIC-550IRB28P	Telecamera MIC 550 PTZ antivandalo, day/night, zoom ottico 28x e 12x digitale, illuminatori IR long-life LED 850 nm porta 60 m in completa oscurità, 550 TVL wide dynamic range, sensibilità 30IRE 0,33/0,066 Lux con SensUp off, 0,02/0,0026 Lux Sensup on e 0 Lux IR On, privacy masking, stabilizzazione immagine, motore brushless ad alta affidabilità per funzionamento continuo 360° pan e 270° tilt, velocità variabile da 0.2° al secondo per un controllo estremamente preciso, controller Bilinx, RS-485 Bosch AutoDome o Pelco-P o Pelco D. Alloggiamento in alluminio colore nero protetto da corrosione da 2 processi di verniciatura, grado di protezione certificato IP68, tergitristallo al silicone, possibile installazione verso l'alto, verso il passo e/o sporgente a 45°. Accessori di staffaggio e alimentazione esclusi.
	MIC-550IRW28P	Telecamera MIC 550 PTZ antivandalo, day/night, zoom ottico 28x e 12x digitale, illuminatori IR long-life LED 850 nm porta 60 m in completa oscurità, 550 TVL wide dynamic range, sensibilità 30IRE 0,33/0,066 Lux con SensUp off, 0,02/0,0026 Lux Sensup on e 0 Lux IR On, privacy masking, stabilizzazione immagine, motore brushless ad alta affidabilità per funzionamento continuo 360° pan e 270° tilt, velocità variabile da 0.2° al secondo per un controllo estremamente preciso, controller Bilinx, RS-485 Bosch AutoDome o Pelco-P o Pelco D. Alloggiamento in alluminio colore bianco protetto da corrosione da 2 processi di verniciatura, grado di protezione certificato IP68, tergitristallo al silicone, possibile installazione verso l'alto, verso il passo e/o sporgente a 45°. Accessori di staffaggio e alimentazione esclusi.
	MIC-550IRB36P	Telecamera MIC 550 PTZ antivandalo, day/night, zoom ottico 36x e 12x digitale, illuminatori IR long-life LED 850 nm porta 60 m in completa oscurità, 550 TVL wide dynamic range, sensibilità 30IRE 0,66/0,104 Lux con SensUp off, 0,04/0,0052 Lux Sensup on e 0 Lux IR On, privacy masking, stabilizzazione immagine, motore brushless ad alta affidabilità per funzionamento continuo 360° pan e 270° tilt, velocità variabile da 0.2° al secondo per un controllo estremamente preciso, controller Bilinx, RS-485 Bosch AutoDome o Pelco-P o Pelco D. Alloggiamento in alluminio colore nero protetto da corrosione da 2 processi di verniciatura, grado di protezione certificato IP68, tergitristallo al silicone, possibile installazione verso l'alto, verso il passo e/o sporgente a 45°. Accessori di staffaggio e alimentazione esclusi.



MIC-550IRW36P

Telecamera MIC 550 PTZ antivandalo, day/night, zoom ottico 36x e 12x digitale, illuminatori IR long-life LED 850 nm porta 60 m in completa oscurità, 550 TVL wide dynamic range, sensibilità 30IRE 0,66/0,104 Lux con SensUp off, 0,04/0,0052 Lux Sensup on e 0 Lux IR On, privacy masking, stabilizzazione immagine, motore brushless ad alta affidabilità per funzionamento continuo 360° pan e 270° tilt, velocità variabile da 0.2° al secondo per un controllo estremamente preciso, controller Bilinx, RS-485 Bosch AutoDome o Pelco-P o Pelco D. Alloggiamento in alluminio colore bianco protetto da corrosione da 2 processi di verniciatura, grado di protezione certificato IP68, tergiocristallo al silicone, possibile installazione verso l'alto, verso il basso e/o sporgente a 45°. Accessori di staffaggio e alimentazione esclusi.

MIC600 termica/ottica



MIC-612TIALW36P

Telecamera PTZ ottico/termica in simultanea su 2 cavi coassiali: corpo camera ottico day/night 36x ottico e digitale 12x, 550 TVL, WDR; parte termica Focal Plane Array (FPA), un-cooled Vanadium Oxide microbolometer, 8.3 Hz, 320TVL, obiettivo 35mm, Spectral Response 7.5 - 13.5 m, sensibilità termica (NEDT)



MIC-612TIALB36P

Telecamera PTZ ottico/termica in simultanea su 2 cavi coassiali: corpo camera ottico day/night 36x ottico e digitale 12x, 550 TVL, WDR; parte termica Focal Plane Array (FPA), un-cooled Vanadium Oxide microbolometer, 8.3 Hz, 320TVL, obiettivo 35mm, Spectral Response 7.5 - 13.5 m, sensibilità termica (NEDT)



MIC-612HIALB36P

Telecamera PTZ ottico/termica in simultanea su 2 cavi coassiali: corpo camera ottico day/night 36x ottico e digitale 12x, 550 TVL, WDR; parte termica Focal Plane Array (FPA), un-cooled Vanadium Oxide microbolometer, 8.3 Hz, 640TVL, obiettivo 50mm, Spectral Response 7.5 - 13.5 m, sensibilità termica (NEDT)

MIC-612HIALW36P

PTZ HI RES DUAL THRML 8.3HZ WHT 36X PAL

MIC-612HIALD36P

PTZ HI RES DUAL THRM 8.3HZ SAND 36X PAL

Small Range (SR)

	IIR-50850-SR	Illuminatore serie 5000 Small Range (SR), luce semi-invisibile a 850nm con lenti di diffusione intercambiabili e auto-pulenti per le seguenti coperture: 156m (10°), 106m (20°), 78m (30°), 49m (60°), 35m (80°), 25m (95°) con intensità IR regolabile dal 10% al 100%, dotato di fotocellula per funzione crepuscolare regolabile da 20 lux a 70 lux, alloggiamento in alluminio anodizzato IP66 IK9, pellicola in policarbonato antivandalo, 3m di cavo per alimentazione 12-36Vdc o 24Vac 13W e I/O telemetria, range di temperatura -50° / +50°C. Dotato di staffa da muro, prevedere eventuale accessorio (L) per ruotare l'IR sull'asse orizzontale (IIR-MNT-xLB). Le prestazioni dell'IR dipendono dalla telecamera e dall'obiettivo utilizzato.
	IIR-50940-SR	Illuminatore serie 5000 Small Range (SR), luce invisibile a 940nm con lenti di diffusione intercambiabili e auto-pulenti per le seguenti coperture: 95m (10°), 57m (20°), 46m (30°), 28m (60°), 21m (80°), 14m (95°) con intensità IR regolabile dal 10% al 100%, dotato di fotocellula per funzione crepuscolare regolabile da 20 lux a 70 lux, alloggiamento in alluminio anodizzato IP66 IK9, pellicola in policarbonato antivandalo, 3m di cavo per alimentazione 12-36Vdc o 24Vac 13W e I/O telemetria, range di temperatura -50° / +50°C. Dotato di staffa da muro, prevedere eventuale accessorio (L) per ruotare l'IR sull'asse orizzontale (IIR-MNT-xLB). Le prestazioni dell'IR dipendono dalla telecamera e dall'obiettivo utilizzato.

Medium Range (MR)

	IIR-50850-MR	Illuminatore serie 5000 Medium Range (MR), luce semi-invisibile a 850nm con lenti di diffusione intercambiabili e auto-pulenti per le seguenti coperture: 220m (10°), 150m (20°), 110m (30°), 70m (60°), 50m (80°), 35m (95°) con intensità IR regolabile dal 10% al 100%, dotato di fotocellula per funzione crepuscolare regolabile da 20 lux a 70 lux, alloggiamento in alluminio anodizzato IP66 IK9, pellicola in policarbonato antivandalo, 3m di cavo per alimentazione 12-36Vdc o 24Vac 26W e I/O telemetria, range di temperatura -50° / +50°C. Dotato di staffa da muro, prevedere eventuale accessorio (L) per ruotare l'IR sull'asse orizzontale (IIR-MNT-xLB). Le prestazioni dell'IR dipendono dalla telecamera e dall'obiettivo utilizzato.
	IIR-50940-MR	Illuminatore serie 5000 Medium Range (MR), luce invisibile a 940nm con lenti di diffusione intercambiabili e auto-pulenti per le seguenti coperture: 135m (10°), 80m (20°), 65m (30°), 40m (60°), 30m (80°), 20m (95°) con intensità IR regolabile dal 10% al 100%, dotato di fotocellula per funzione crepuscolare regolabile da 20 lux a 70 lux, alloggiamento in alluminio anodizzato IP66 IK9, pellicola in policarbonato antivandalo, 3m di cavo per alimentazione 12-36Vdc o 24Vac 26W e I/O telemetria, range di temperatura -50° / +50°C. Dotato di staffa da muro, prevedere eventuale accessorio (L) per ruotare l'IR sull'asse orizzontale (IIR-MNT-xLB). Le prestazioni dell'IR dipendono dalla telecamera e dall'obiettivo utilizzato.

Long Range (LR)

	IIR-50850-LR	Illuminatore serie 5000 Long Range (LR), luce semi-invisibile a 850nm con lenti di diffusione intercambiabili e auto-pulenti per le seguenti coperture: 268m (10°), 183m (20°), 134m (30°), 85m (60°), 61m (80°), 43m (95°) con intensità IR regolabile dal 10% al 100%, dotato di fotocellula per funzione crepuscolare regolabile da 20 lux a 70 lux, alloggiamento in alluminio anodizzato IP66 IK9, pellicola in policarbonato antivandalo, 3m di cavo per alimentazione 12-36Vdc o 24Vac 39W e I/O telemetria, range di temperatura -50° / +50°C. Dotato di staffa da muro, prevedere eventuale accessorio (L) per ruotare l'IR sull'asse orizzontale (IIR-MNT-xLB). Le prestazioni dell'IR dipendono dalla telecamera e dall'obiettivo utilizzato.
	IIR-50940-LR	Illuminatore serie 5000 Long Range (LR), luce invisibile a 940nm con lenti di diffusione intercambiabili e auto-pulenti per le seguenti coperture: 165m (10°), 98m (20°), 79m (30°), 49m (60°), 37m (80°), 24m (95°) con intensità IR regolabile dal 10% al 100%, dotato di fotocellula per funzione crepuscolare regolabile da 20 lux a 70 lux, alloggiamento in alluminio anodizzato IP66 IK9, pellicola in policarbonato antivandalo, 3m di cavo per alimentazione 12-36Vdc o 24Vac 39W e I/O telemetria, range di temperatura -50° / +50°C. Dotato di staffa da muro, prevedere eventuale accessorio (L) per ruotare l'IR sull'asse orizzontale (IIR-MNT-xLB). Le prestazioni dell'IR dipendono dalla telecamera e dall'obiettivo utilizzato.

Extra Range (XR)

	<p>IIR-50850-XR</p>	<p>Illuminatore serie 5000 Extra Range (XR), luce semi-invisibile a 850nm con lenti di diffusione intercambiabili e auto-pulenti per le seguenti coperture: 308m (10°), 210m (20°), 154m (30°), 98m (60°), 70m (80°), 49m (95°) con intensità IR regolabile dal 10% al 100%, dotato di fotocellula per funzione crepuscolare regolabile da 20 lux a 70 lux, alloggiamento in alluminio anodizzato IP66 IK9, pellicola in policarbonato antivandalo, 3m di cavo per alimentazione 12-36Vdc o 24Vac 52W e I/O telemetria, range di temperatura -50° / +50°C. Dotato di staffa da muro, prevedere eventuale accessorio (L) per ruotare l'IR sull'asse orizzontale (IIR-MNT-xLB). Le prestazioni dell'IR dipendono dalla telecamera e dall'obiettivo utilizzato.</p>
	<p>IIR-50940-XR</p>	<p>Illuminatore serie 5000 Extra Range (XR), luce invisibile a 940nm con lenti di diffusione intercambiabili e auto-pulenti per le seguenti coperture: 189m (10°), 112m (20°), 91m (30°), 56m (60°), 46m (80°), 28m (95°) con intensità IR regolabile dal 10% al 100%, dotato di fotocellula per funzione crepuscolare regolabile da 20 lux a 70 lux, alloggiamento in alluminio anodizzato IP66 IK9, pellicola in policarbonato antivandalo, 3m di cavo per alimentazione 12-36Vdc o 24Vac 52W e I/O telemetria, range di temperatura -50° / +50°C. Dotato di staffa da muro, prevedere eventuale accessorio (L) per ruotare l'IR sull'asse orizzontale (IIR-MNT-xLB). Le prestazioni dell'IR dipendono dalla telecamera e dall'obiettivo utilizzato.</p>

Encoder 1ch

	VIP-X1XF-E	VIP-X1XF-E encoder 1 ingresso video, tri-streaming H.264 (2) ed M-JPEG (1), compressione H264 MP (Main Profile) e Baseline + (BP+), ONVIF conformant, risoluzione 4CIF/CIF (25fps@4CIF), supporto DynDNS, 1 ingresso di allarme, 1 uscita relè, ingresso e uscita audio, e PTZ di telecamere analogiche Bosch, 1 porta seriale multiprotocollo (RS232/422/485), registrazione su memoria locale SD/SDHC (non fornita - max. 32GB) o su NAS iSCSI/VRM. Range di temperatura esteso +60°C, alimentazione 12-24 VDC (alimentatore UPA-1220-50 non fornito).
	VIP-X1XF	VIP-X1XF encoder 1 ingresso video, tri-streaming H.264 (2) ed M-JPEG (1), compressione H264 MP (Main Profile) e Baseline + (BP+), ONVIF conformant, risoluzione 4CIF/CIF (25fps@4CIF), predisposto per Intelligent Video Analysis IVA (licenza opzionale MVC-FIVA4-ENC1), supporto DynDNS, 2 ingressi di allarme, 2 uscite relè, ingresso e uscita audio, Bilinx per configurazione e PTZ di telecamere analogiche Bosch, 1 porta seriale multiprotocollo (RS232/422/485), registrazione su memoria locale SD/SDHC (non fornita - max. 32GB) o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12-24 VDC (alimentatore escluso).

Encoder 2ch e 4ch

	VJT-X20XF-E	VJT-X20XF-E encoder 2 ingressi video, quad-streaming H.264 (2), M-JPEG (1) e Intra Frame Only (1), compressione H264 MP (Main Profile) e Baseline + (BP+), ONVIF conformant, risoluzione 4CIF/CIF (25fps@4CIF), Motion +, bit rate adattivo e transcodifica per un efficiente riproduzione in remoto su reti a banda limitata, supporto DynDNS, 4 ingressi di allarme, 1 uscita relè, ingresso e uscita audio, 1 porta seriale multiprotocollo (RS232/422/485), registrazione su memoria locale CF o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12-24 VDC (alimentatore incluso). Fine produzione (EoL) 31-12-2017.
	VJT-X40XF-E	VJT-X40XF-E encoder 4 ingressi video, quad-streaming H.264 (2), M-JPEG (1) e Intra Frame Only (1), compressione H264 MP (Main Profile) e Baseline + (BP+), ONVIF conformant, risoluzione 4CIF/CIF (25fps@4CIF), Motion +, bit rate adattivo e transcodifica per un efficiente riproduzione in remoto su reti a banda limitata, supporto DynDNS, 4 ingressi di allarme, 1 uscita relè, ingresso e uscita audio, 1 porta seriale multiprotocollo (RS232/422/485), registrazione su memoria locale CF o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12-24 VDC (alimentatore incluso). Fine produzione (EoL) 31-12-2017.

Encoder 16ch

	VJM-4016-EU	VIDEOJET multi 4000 encoder 16 ingressi video, dual-streaming H.264 (2), M-JPEG (1), compressione H264 HP (High Profile), ONVIF conformant, risoluzione 4CIF (25fps@4CIF per Stream), Motion +, supporto DynDNS, 4 ingressi di allarme, 1 uscita relè, 2 ingressi ed 1 uscita audio, 1 porta seriale multiprotocollo (RS232/422/485), registrazione su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 230 VAC (fornito con cavo di alimentazione Europeo).
	VJM-4016	VIDEOJET multi 4000 encoder 16 ingressi video, dual-streaming H.264 (2), M-JPEG (1), compressione H264 HP (High Profile), ONVIF conformant, risoluzione 4CIF (25fps@4CIF per Stream), Motion +, supporto DynDNS, 4 ingressi di allarme, 1 uscita relè, 2 ingressi ed 1 uscita audio, 1 porta seriale multiprotocollo (RS232/422/485), registrazione su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 230 VAC (fornito senza cavo di alimentazione).

Encoder modulari

	VIP-X1600-B	Base VIPX-1600 in grado di contenere fino a 4 moduli encoder tre porte Giga ethernet, disponibili alette per montaggio rack e possibilità di alimentazione ridondata. Alimentatore VIP-X1600-PS non incluso. Fine produzione 31-12-2017.
	VIP-X1600-XFB	Base VIPX-1600 in grado di contenere fino a 4 moduli encoder e/o decoder, tre porte Giga ethernet, slot per modulo SFP GBIC fibra, disponibili alette per montaggio rack e possibilità di alimentazione ridondata. Alimentatore VIP-X1600-PS non incluso. Fine produzione 31-12-2017.
	VIP-X1600-XFM4A	VIPX1600 modulo 4 ingressi video, tri-streaming H.264 (2) ed M-JPEG (1), compressione H264 MP (Main Profile) e Baseline + (BP+), ONVIF conformant, risoluzioni CIF/2CIF/4CIF, 25fps @ 4CIF per ingresso video, predisposto per Intelligent Video Analysis IVA (licenza opzionale MVC-FIVA4-ENC4), 4 ingressi di allarme, 1 uscita relè, 2 ingressi ed 1 uscita audio, 1 porta seriale multiprotocollo (RS232/422/485), registrazione su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione da base modulare (non inclusa). Fine produzione 31-12-2017.
	VIP-X1600-XFM4B	VIPX1600 modulo 4 ingressi video, tri-streaming H.264 (2) ed M-JPEG (1), compressione H264 MP (Main Profile) e Baseline + (BP+), ONVIF conformant, risoluzioni CIF/2CIF/4CIF, 25fps @ 4CIF per ingresso video, predisposto per Intelligent Video Analysis IVA (licenza opzionale MVC-FIVA4-ENC4), 4 ingressi di allarme, 1 uscita relè, 2 ingressi ed 1 uscita audio, Bilinx per configurazione e PTZ di telecamere analogiche Bosch, 1 porta seriale multiprotocollo (RS232/422/485), registrazione su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione da base modulare (non inclusa). Fine produzione 31-12-2017.
	VIP-X1600-PS	Alimentatore per base VIP-X1600-B.

Decoder

	VJD-3000	<p>VIDEOJET Decoder 3000 H.264 risoluzione HD/SD con 1 uscita video CVBS o HDMI per visualizzazione quad e full screen, 4 ingressi di allarme, 1 uscita relè, audio bidirezionale, 1 porta seriale multiprotocollo (RS232/422/485), porta ethernet 10/100 base-T. Alimentazione 12-24 VDC (alimentatore incluso). Possibile installazione in rack tramite accessorio opzionale. Fine produzione 31-12-2017.</p>
	MVC-FIPM	<p>Licenza per abilitare il collegamento della tastiera serie intuikey KBD-DIGITAL o KBD-Universal alla porta seriale del decoder VJD-3000 e gestire 32 telecamere IP su 10 Monitor senza l'ausilio di un software esterno. La licenza di tipo elettronico sarà inviata da Bosch tramite email.</p>
	VJD-8000	<p>VIDEOJET decoder 8000 per la visualizzazione di flussi video a definizione standard (SD), alta definizione (HD), ultra-HD (4K) e MegaPixel (MP) con codifica MPEG-4 e H.264 fino a 60 FPS. Il decoder è in grado di gestire fino a 2 monitor UHD/4K indipendenti con layout liberamente configurabile tramite 2 porte mini Display Port. Performance: fino a 2 telecamere 12MPp30/4Kp30, 6 telecamere 1080p30, 8 telecamere 720p60, 12 telecamere 720p30 o fino a 60 telecamere 432p30. Caratteristiche: Sistema Operativo su memoria SSD, 2 x mini-DP (adattatori non forniti), alimentazione 100 - 240Vac, ethernet 10/100/1000 Mbit/s, range di temperatura 0 / 50°C e kit per installazione VESA incluso nella confezione.</p>

Moduli matrici

	LTC 8016/90	Interfaccia Bilinx per matrici Allegiant e sistemi dotati di codici di controllo Biphase, 16 ingressi video, compatibili con telecamere Bosch Dinion, DinionXF ed AutoDome dalla versione 5.xx.
	LTC 8786/50	Unità di conversione RS232/16 uscite Biphase, alimentazione 230 VAC 50/60Hz.

Monitor LCD



UML-19P-90

Monitor 19" LCD 4:3 (PC), schermo TFT a matrice attiva, luminosità 300 cd/mq, contrasto 800:1, tempo di risposta 5 ms, altoparlante interno, VGA e DVI risoluzione 1280x1024, base da tavolo inclusa, alimentazione 230/110 VAC 50/60 Hz. Possibile installazione in rack o a muro con accessorio opzionale.

Monitor LCD HD

	UML-193-90	Monitor 18,5" HD Ready 1366 x 768, formato 16:9, ingressi: HDMI, DVI, e VGA, contrasto 1.000:1, luminosità 250 cd/mq, LED backlight panel, lower power consumption. Alimentazione 230/110 VAC 50/60 Hz.
	UML-223-90	Monitor 21,5" Full HD 1920 x 1080, formato 16:9, ingressi: HDMI, DVI, e VGA, contrasto 1.000:1, luminosità 250 cd/mq, LED backlight panel, lower power consumption. Alimentazione 230/110 VAC 50/60 Hz.
	UML-273-90	Monitor 27" Full HD 1920 x 1080 resolution, Precise color reproduction, HDMI, DVI, VGA, S-Video inputs, Trigger e Auto Switching features, LED backlight panel per higher luminance e lower power consumption, prevedere supporti (accessori), stand da tavolo non incluso.
	UML-323-90	Monitor 32" Full HD 1920 x 1080 resolution, Precise color reproduction, HDMI, DVI, VGA, S-Video inputs, Trigger e Auto Switching features, LED backlight panel per higher luminance e lower power consumption, prevedere supporti (accessori), stand da tavolo non incluso.
	UML-423-90	Monitor 42" Full HD 1920 x 1080 resolution. Precise color reproduction, HDMI, DVI, VGA, S-Video inputs, Trigger e Auto Switching features, LED backlight panel per higher luminance e lower power consumption, prevedere supporti (accessorio), stand da tavolo non incluso.
	UML-553-90	Monitor 55" Full HD 1920 x 1080 resolution. Precise color reproduction, HDMI, DVI, VGA, S-Video inputs, Trigger and Auto Switching features, LED backlight panel per higher luminance e lower power consumption, prevedere supporti (accessorio), stand da tavolo non incluso.

Monitor LCD con BNC

	UML-151-90	Monitor 15" LCD 4:3 , schermo TFT a matrice attiva, luminosità 300 cd/mq, contrasto 450:1, tempo di risposta
	UML-191-90	Monitor 19" LCD 4:3, schermo TFT a matrice attiva, luminosità 300 cd/mq, contrasto 1000:1, tempo di risposta
	UML-192-90	Monitor 19" LCD High Performance 4:3, schermo TFT a matrice attiva, luminosità 300 cd/mq (retroilluminazione a lunga durata > 50000 h), contrasto 800:1, tempo di risposta

Video Client (BVC)



Bosch Video Client (BVC)

Software Bosch Video Client (BVC) per telecamere Bosch IP, encoder singolo e multicanale, compressione MPEG4 e H.264, risoluzione standard definition e high definition, formato 4:3 e 16:9. Il software consente la visualizzazione multischermo di più telecamere, salvataggio visualizzazione preferiti, la riproduzione da registrazioni su SD, CF, HD esterni, iSCSI e VRM, la ricerca eventi data, ora, tipo evento e la ricerca forense, e la configurazione delle telecamere. Il software permette la gestione gratuita di più siti remoti, ogni sito può contenere differenti dispositivi di registrazione per un massimo di 200 telecamere per sito. Le unità di registrazione analogiche ed IP supportate sono: DIVAR IP 2000, DIVAR IP 3000, DIVAR IP 5000, DIVAR IP 6000, DIVAR IP 7000, Network DIVAR 2000, Network DIVAR 3000, Network DIVAR 5000, Hybrid DIVAR 3000, Hybrid DIVAR 5000, DVR400, DVR600, BRS, DIVAR AN 3000, DIVAR AN 5000. Nel caso si utilizzino telecamere con memoria SD senza unità di registrazione, il software prevede la licenza per 16 telecamere (Bosch) espandibili a 128, scaricabile dal sito internet www.boschsecurity.it

BVC-ESIP01A	Licenza di espansione per 1 canale del software BVC.
BVC-ESIP08A	Licenza di espansione per 8 canali del software BVC.
BVC-ESIP16A	Licenza di espansione per 16 canali del software BVC.
BVC-ESIP32A	Licenza di espansione per 32 canali del software BVC.
BVC-ESIP48A	Licenza di espansione per 48 canali del software BVC.
BVC-ESIP64A	Licenza di espansione per 64 canali del software BVC.
BVC-ESIP80A	Licenza di espansione per 80 canali del software BVC.
BVC-ESIP96A	Licenza di espansione per 96 canali del software BVC.

BVC-ESIP112A

Licenza di espansione per 112 canali del software BVC.

BVMS Viewer

MBV-XSITE-VWR	Licenza 1 Sito per BVMS Viewer
MBV-XDVR-VWR	Licenza 1 DVR per BVMS Viewer
MBV-XCHAN-VWR	Licenza 1 canale BVMS Viewer
 <p>MBV-BVWR-XX</p>	<p>BVMS Viewer è una applicazione software Bosch per la videosorveglianza ed è la variante gratuita del software BVMS. Il BVMS Viewer supporta le seguenti funzioni: visualizzazione, riproduzione, riproduzione istantanea, controllo PTZ, esportazione filmati in formato nativo, ASF e MOV, viste preferiti, segnalibri, ricerca Smart Motion e Forense, supporto fino a 4 monitor PC, supporto Monitor Wall tramite decoder e criptatura con le telecamere. La versione gratuita supporta fino a 16 canali, 5 registratori digitali e 16 siti unmanaged. Per canale si intende una telecamera IP e/o l'ingresso di un encoder IP e/o l'uscita di un decoder IP collegato direttamente al client BVMS Viewer <u>senza</u> l'unità di registrazione. I videoregistratori supportati sono: DVR 400, DVR 600, DIVAR AN 3000, DIVAR AN 5000, DIVAR 700, DIVAR Network, DIVAR Hybrid, DiBos, BRS e DIVAR IP. Il BVMS Viewer è espandibile fino a: 64 canali (MBV-XCHAN-VWR), 32 registratori digitali (MBV-XDVR-VWR) e fino a 10.000 siti unmanaged (MBV-XSITE-VWR), per un massimo di 500 telecamere in simultanea. N.B.: il software è scaricabile dal sito internet e segue le release del software BVMS.</p>

BVMS 7.5

MBV-BPRO-75	<p>BVMS Professional ver. 7.5, versione espandibile con gestione single management server fino a 2000 canali (telecamere IP, encoder, decoder e monitor wall), 100 workstation, 100 tastiere e 15 videoregistratori digitali. Suite software windows based composta dai software BVMS Operator Client, Configuration Client e Config Wizard, e dai servizi Video Recording Manager (VRM), Video streaming Gateway (VSG), Mobile Video Service (MVS), Web Client e Mobile App. Supporto delle telecamere IP e degli encoder Bosch con compression MPEG-4 e H.264 con risoluzione fino a 12 Megapixel e supporto delle seguenti funzioni: Video Content Analysis (VCA), ricerca forense, Automated Network Replenishment (ANR), Regions of Interest (ROI), Intelligent tracking, SDK e integrazione via OPC (BIS). BVMS supporta anche le telecamere di terze parti via RTSP, MJPEG o ONVIF Profile S (consultare la lista delle telecamere sul sito web Bosch Integration Partner Program) e i moduli di allarme I/O della serie ADAM di Advantech. Requisiti per l'acquisto e per il supporto: il cliente deve essere certificato ed il software deve essere coperto da una licenza SMA valida. La fornitura prevede l'invio tramite e-mail della sola licenza elettronica. Consultare il datasheet per le licenze, i limiti e le funzionalità di prodotto. Licenze incluse nel pacchetto base: 8 canali, 8 canali failover VRM, 8 canali dual recording, 2 workstation, 1 tastiera joystick, 1 ricerca forense, 1 sito remoto non gestito ed il primo anno di Service Maintenance Agreement (SMA). Possibile upgrade alla versione Enterprise tramite licenza opzionale.</p>
MBV-BLIT32-75	<p>BVMS Lite-32 ver. 7.5, versione non espandibile con gestione single management server. Suite software windows based composta dai software BVMS Operator Client, Configuration Client e Config Wizard, e dai servizi Video Recording Manager (VRM), Video streaming Gateway (VSG), Mobile Video Service (MVS), Web Client e Mobile App. Supporto delle telecamere IP e degli encoder Bosch con compression MPEG-4 e H.264 con risoluzione fino a 12 Megapixel e supporto delle seguenti funzioni: Video Content Analysis (VCA), ricerca forense, Automated Network Replenishment (ANR), Regions of Interest (ROI), Intelligent tracking, SDK e integrazione via OPC (BIS). BVMS supporta anche le telecamere di terze parti via RTSP, MJPEG o ONVIF Profile S (consultare la lista delle telecamere sul sito web Bosch Integration Partner Program) e i moduli di allarme I/O della serie ADAM di Advantech. Requisiti per l'acquisto e per il supporto: il cliente deve essere certificato ed il software deve essere coperto da una licenza SMA valida. La fornitura prevede l'invio tramite e-mail della sola licenza elettronica. Consultare il datasheet per le licenze, i limiti e le funzionalità di prodotto. Licenze incluse nel pacchetto: 32 canali, 2 workstation, 2 tastiere joystick, 1 ricerca forense, 1 mobile video service, 1 sito remoto non gestito ed il primo anno di Service Maintenance Agreement (SMA).</p>

MBV-BDEM-75	BVMS Demo 7.5, licenza non espandibile a scopo dimostrativo limitata a n° 3 canali ed n° 1 utente.
MBV-BLIT64-75	BVMS Lite-64 ver. 7.5, versione non espandibile con gestione single management server. Suite software windows based composta dai software BVMS Operator Client, Configuration Client e Config Wizard, e dai servizi Video Recording Manager (VRM), Video streaming Gateway (VSG), Mobile Video Service (MVS), Web Client e Mobile App. Supporto delle telecamere IP e degli encoder Bosch con compression MPEG-4 e H.264 con risoluzione fino a 12 Megapixel e supporto delle seguenti funzioni: Video Content Analysis (VCA), ricerca forense, Automated Network Replenishment (ANR), Regions of Interest (ROI), Intelligent tracking, SDK e integrazione via OPC (BIS). BVMS supporta anche le telecamere di terze parti via RTSP, MJPEG o ONVIF Profile S (consultare la lista delle telecamere sul sito web Bosch Integration Partner Program) e i moduli di allarme I/O della serie ADAM di Advantech. Requisiti per l'acquisto e per il supporto: il cliente deve essere certificato ed il software deve essere coperto da una licenza SMA valida. La fornitura prevede l'invio tramite e-mail della sola licenza elettronica. Consultare il datasheet per le licenze, i limiti e le funzionalità di prodotto. Licenze incluse nel pacchetto: 64 canali, 4 workstation, 4 tastiere joystick, 1 ricerca forense, 1 mobile video service, 1 sito remoto non gestito ed il primo anno di Service Maintenance Agreement (SMA).
MBV-BENT-75	BVMS Enterprise ver. 7.5 che include BVMS Professional ver. 7.5, versione espandibile con gestione multi management server (max. 30), fino a 2000 canali per server o 10.000 nel complessivo (telecamere IP, encoder, decoder e monitor wall), 100 workstation, 100 tastiere e 15 videoregistratori digitali per server. Requisiti per l'acquisto e per il supporto: il cliente deve essere certificato ed il software deve essere coperto da una licenza SMA valida. La fornitura prevede l'invio tramite e-mail della sola licenza elettronica. Consultare il datasheet per le licenze, i limiti e le funzionalità di prodotto. Licenze incluse nel pacchetto base BVMS Professional: 8 canali, 8 canali failover VRM, 8 canali dual recording, 2 workstation, 1 tastiera joystick, 1 ricerca forense e 1 sito remoto non gestito. Licenze incluse nel pacchetto base BVMS Enterprise: 2 sottosistemi. Il primo anno di Service Maintenance Agreement (SMA) è incluso.
MBV-XCHAN-75	Licenza elettronica per espandere di n° 1 canale il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 7.5. Per canale si intende: telecamera IP, ingresso encoder, uscita decoder o uscita monitor wall.
MBV-XWST-75	Licenza elettronica per espandere di n° 1 Workstation il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 7.5. Per workstation si intende poter aggiungere un operatore in simultanea a quelli già attivi.
MBV-XDVR-75	Licenza elettronica per espandere di n° 1 Videoregistratore digitale al software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 7.5. La licenza permette di aggiungere il videoregistratore alla configurazione ed alla gestione del server. I videoregistratori supportati sono: DVR 431, 440, 451, 480, 630, 650, 670, 700, BRS, DIVAR AN 3000 / 5000, DIVAR Network, DIVAR Hybrid e DiBos.
MBV-XKBD-75	Licenza elettronica per espandere di n° 1 Tastiera Joystick il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 7.5. La licenza permette di aggiungere una tastiera Joystick ad uno dei PC in rete. Le tastiere supportate sono: KBD-Digital e KBD-UXF.
MBV-XSUB-75	Licenza elettronica per espandere di n° 1 sottosistema il software BVMS Enterprise ver. 7.5. Per sottosistema si intende: BVMS Professional, BVMS Lite, DIVAR IP 3000 o DIVAR IP 7000.
MBV-XMVS-75	Licenza elettronica per espandere di n° 1 Mobile Video Service (MVS) il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 7.5. La licenza permette di aggiungere un ulteriore servizio MVS alla configurazione ed alla gestione del server. Il servizio MVS permette la transcodifica software, l'accesso Web e via Mobile App.

MBV-FEUP-75	Licenza elettronica per l'upgrade del software BVMS Professional alla versione BVMS Enterprise ver. 7.5. La licenza permette l'upgrade ma non prevede i sottosistemi.
MBV-FALG-75	Licenza elettronica per n° 1 Matrice Video Allegiant del software BVMS Professional e BVMS Enterprise ver. 7.5
MBV-FATM-75	Licenza elettronica per n° 1 ATM/POS del software BVMS Professional e BVMS Enterprise ver. 7.5
MBV-FOPC-75	Licenza elettronica per n° 1 OPC del software BVMS Professional e BVMS Enterprise ver. 7.5
MBV-XFOV-75	Licenza elettronica per espandere di n° 1 canale failover VRM il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 7.5. La licenza permette di continuare a registrare senza limiti il canale video in caso di caduta del servizio primario VRM. Per canale si intende: telecamera IP e ingresso encoder.
MBV-XDUR-75	Licenza elettronica per espandere di n° 1 canale Dual Recording il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 7.5. La licenza permette di registrare il canale video su due archivi differenti nella stessa qualità o in qualità differenti. Per canale si intende: telecamera IP e ingresso encoder.
MBV-XINT-75	Licenza elettronica per n° 1 Centrale Intrusione US del software BVMS Professional e BVMS Enterprise ver. 7.5
MBV-XSITE-75	Licenza elettronica per espandere di n° 1 Sito remoto non gestito il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 7.5. La licenza permette di collegarsi ai videoregistratori remoti senza la gestione dal server BVMS. I videoregistratori supportati sono: DVR 431, 440, 451, 480, 630, 650, 670, 700, BRS, DIVAR AN 3000 / 5000, DIVAR Network, DIVAR Hybrid e DiBos. Il sito può contenere max. 5 videoregistratori.

Nota: E' necessario essere Certificati per poter acquistare ed installare il software BVMS; licenze di tipo elettronico, inviate tramite e-mail.

BMVS 7.0

MBV-BDEM-70	BVMS Demo 7.0, licenza non espandibile a scopo dimostrativo limitata a n° 3 canali ed n° 1 utente.
MBV-BLIT32-70	BVMS Lite-32 ver. 7.0, versione non espandibile con gestione single management server. Suite software windows based composta dai software BVMS Operator Client, Configuration Client e Config Wizard, e dai servizi Video Recording Manager (VRM), Video streaming Gateway (VSG), Mobile Video Service (MVS), Web Client e Mobile App. Supporto delle telecamere IP e degli encoder Bosch con compression MPEG-4 e H.264 con risoluzione fino a 12 Megapixel e supporto delle seguenti funzioni: Video Content Analysis (VCA), ricerca forense, Automated Network Replenishment (ANR), Regions of Interest (ROI), Intelligent tracking, SDK e integrazione via OPC (BIS). BVMS supporta anche le telecamere di terze parti via RTSP, MJPEG o ONVIF Profile S (consultare la lista delle telecamere sul sito web Bosch Integration Partner Program) e i moduli di allarme I/O della serie ADAM di Advantech. Requisiti per l'acquisto e per il supporto: il cliente deve essere certificato ed il software deve essere coperto da una licenza SMA valida. La fornitura prevede l'invio tramite e-mail della sola licenza elettronica. Consultare il datasheet per le licenze, i limiti e le funzionalità di prodotto. Licenze incluse nel pacchetto: 32 canali, 2 workstation, 2 tastiere joystick, 1 ricerca forense, 1 mobile video service, 1 sito remoto non gestito ed il primo anno di Service Maintenance Agreement (SMA).
MBV-BLIT64-70	BVMS Lite-64 ver. 7.0, versione non espandibile con gestione single management server. Suite software windows based composta dai software BVMS Operator Client, Configuration Client e Config Wizard, e dai servizi Video Recording Manager (VRM), Video streaming Gateway (VSG), Mobile Video Service (MVS), Web Client e Mobile App. Supporto delle telecamere IP e degli encoder Bosch con compression MPEG-4 e H.264 con risoluzione fino a 12 Megapixel e supporto delle seguenti funzioni: Video Content Analysis (VCA), ricerca forense, Automated Network Replenishment (ANR), Regions of Interest (ROI), Intelligent tracking, SDK e integrazione via OPC (BIS). BVMS supporta anche le telecamere di terze parti via RTSP, MJPEG o ONVIF Profile S (consultare la lista delle telecamere sul sito web Bosch Integration Partner Program) e i moduli di allarme I/O della serie ADAM di Advantech. Requisiti per l'acquisto e per il supporto: il cliente deve essere certificato ed il software deve essere coperto da una licenza SMA valida. La fornitura prevede l'invio tramite e-mail della sola licenza elettronica. Consultare il datasheet per le licenze, i limiti e le funzionalità di prodotto. Licenze incluse nel pacchetto: 64 canali, 4 workstation, 4 tastiere joystick, 1 ricerca forense, 1 mobile video service, 1 sito remoto non gestito ed il primo anno di Service Maintenance Agreement (SMA).
MBV-BPRO-70	BVMS Professional ver. 7.0, versione espandibile con gestione single management server fino a 2000 canali (telecamere IP, encoder, decoder e monitor wall), 100 workstation, 100 tastiere e 15 videoregistratori digitali. Suite software windows based composta dai software BVMS Operator Client, Configuration Client e Config Wizard, e dai servizi Video Recording Manager (VRM), Video streaming Gateway (VSG), Mobile Video Service (MVS), Web Client e Mobile App. Supporto delle telecamere IP e degli encoder Bosch con compression MPEG-4 e H.264 con risoluzione fino a 12 Megapixel e supporto delle seguenti funzioni: Video Content Analysis (VCA), ricerca forense, Automated Network Replenishment (ANR), Regions of Interest (ROI), Intelligent tracking, SDK e integrazione via OPC (BIS). BVMS supporta anche le telecamere di terze parti via RTSP, MJPEG o ONVIF Profile S (consultare la lista delle telecamere sul sito web Bosch Integration Partner Program) e i moduli di allarme I/O della serie ADAM di Advantech. Requisiti per l'acquisto e per il supporto: il cliente deve essere certificato ed il software deve essere coperto da una licenza SMA valida. La fornitura prevede l'invio tramite e-mail della sola licenza elettronica. Consultare il datasheet per le licenze, i limiti e le funzionalità di prodotto. Licenze incluse nel pacchetto base: 8 canali, 8 canali failover VRM, 8 canali dual recording, 2 workstation, 1 tastiera joystick, 1 ricerca forense, 1 sito remoto non gestito ed il primo anno di Service Maintenance Agreement (SMA). Possibile upgrade alla versione Enterprise tramite licenza opzionale.
MBV-BENT-70	BVMS Enterprise ver. 7.0 che include BVMS Professional ver. 7.0, versione espandibile con gestione multi management server (max. 30), fino a 2000 canali per server o 10.000 nel complessivo (telecamere IP, encoder, decoder e monitor wall), 100 workstation, 100 tastiere e 15 videoregistratori digitali per server. Requisiti per l'acquisto e per il supporto: il cliente deve essere certificato ed il software deve essere coperto da una licenza SMA valida. La fornitura prevede l'invio tramite e-mail della sola licenza elettronica. Consultare il datasheet per le licenze, i limiti e le funzionalità di prodotto. Licenze incluse nel pacchetto base BVMS Professional: 8 canali, 8 canali failover VRM, 8 canali dual recording, 2 workstation, 1 tastiera joystick, 1 ricerca forense e 1 sito remoto non gestito. Licenze incluse nel pacchetto base BVMS Enterprise: 2 sottosistemi. Il primo anno di Service Maintenance Agreement (SMA) è incluso.
MBV-XCHAN-70	Licenza elettronica per espandere di n° 1 canale il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 7.0. Per canale si intende: telecamera IP, ingresso encoder, uscita decoder o uscita monitor wall.

MBV-XWST-70	Licenza elettronica per espandere di n° 1 Workstation il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 7.0. Per workstation si intende poter aggiungere un operatore in simultanea a quelli già attivi.
MBV-XDVR-70	Licenza elettronica per espandere di n° 1 Videoregistratore digitale al software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 7.0. La licenza permette di aggiungere il videoregistratore alla configurazione ed alla gestione del server. I videoregistratori supportati sono: DVR 431, 440, 451, 480, 630, 650, 670, 700, BRS, DIVAR AN 3000 / 5000 e DiBos.
MBV-XKBD-70	Licenza elettronica per espandere di n° 1 Tastiera Joystick il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 7.0. La licenza permette di aggiungere una tastiera Joystick ad uno dei PC in rete. Le tastiere supportate sono: KBD-Digital e KBD-UXF.
MBV-XFOREN-70	Licenza elettronica per espandere di n° 1 Ricerca Forense il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 7.0. La licenza permette di aggiungere la ricerca forense ad uno dei PC in rete. Per ricerca forense si intende la capacità di ricercare i metadati dell'analisi video.
MBV-XSUB-70	Licenza elettronica per espandere di n° 1 sottosistema il software BVMS Enterprise ver. 7.0. Per sottosistema si intende: BVMS Professional, BVMS Lite, DIVAR IP 3000 o DIVAR IP 7000.
MBV-XMVS-70	Licenza elettronica per espandere di n° 1 Mobile Video Service (MVS) il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 7.0. La licenza permette di aggiungere un ulteriore servizio MVS alla configurazione ed alla gestione del server. Il servizio MVS permette la transcodifica software, l'accesso Web e via Mobile App.
MBV-FEUP-70	Licenza elettronica per l'upgrade del software BVMS Professional alla versione BVMS Enterprise ver. 7.0. La licenza permette l'upgrade ma non prevede i sottosistemi.
MBV-FALG-70	Licenza elettronica per n° 1 Matrice Video Allegiant del software BVMS Professional e BVMS Enterprise ver. 7.0
MBV-FATM-70	Licenza elettronica per n° 1 ATM/POS del software BVMS Professional e BVMS Enterprise ver. 7.0
MBV-FOPC-70	Licenza elettronica per n° 1 OPC del software BVMS Professional e BVMS Enterprise ver. 7.0
MBV-XFOV-70	Licenza elettronica per espandere di n° 1 canale failover VRM il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 7.0. La licenza permette di continuare a registrare senza limiti il canale video in caso di caduta del servizio primario VRM. Per canale si intende: telecamera IP e ingresso encoder.

MBV-XDUR-70	Licenza elettronica per espandere di n° 1 canale Dual Recording il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 7.0. La licenza permette di registrare il canale video su due archivi differenti nella stessa qualità o in qualità differenti. Per canale si intende: telecamera IP e ingresso encoder.
MBV-XINT-70	Licenza elettronica per n° 1 Centrale Intrusione US del software BVMS Professional e BVMS Enterprise ver. 7.0
MBV-XSITE-70	Licenza elettronica per espandere di n° 1 Sito remoto non gestito il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 7.0. La licenza permette di collegarsi ai videoregistratori remoti senza la gestione dal server BVMS. I videoregistratori supportati sono: DVR 431, 440, 451, 480, 630, 650, 670, 700, BRS, DIVAR AN 3000 / 5000 e DiBos. Il sito può contenere max. 5 videoregistratori.
BVMS-LITEPRO-32	Licenza upgrade da BVMS Lite 32 a BVMS Pro.
MBV-3RD-PRTY	Costo per l'Integrazione di una telecamera ONVIF non presente nel software BVMS Professional e BVMS Enterprise ver. 6.0. Verificare le condizioni di fornitura sul sito http://ipp.boschsecurity.com/bvms E' necessario verificare con Bosch la quotazione di questo articolo.
MVS-MW	Monitor Wall, supporto doppio monitor (25x2 cameo).
BVMS-LITEPRO-64	Licenza upgrade da BVMS Lite 64 a BVMS Pro.

Nota: E' necessario essere Certificati per poter acquistare ed installare il software BVMS; licenze di tipo elettronico, inviate tramite e-mail.

BVMS 6.5

MBV-XCHAN-65	Licenza elettronica per espandere di n° 1 canale il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 6.5. Per canale si intende: telecamera IP, ingresso encoder, uscita decoder o uscita monitor wall.
MBV-XWST-65	Licenza elettronica per espandere di n° 1 Workstation il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 6.5. Per workstation si intende poter aggiungere un operatore in simultanea a quelli già attivi.
MBV-XDVR-65	Licenza elettronica per espandere di n° 1 Videoregistratore digitale al software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 6.5. La licenza permette di aggiungere il videoregistratore alla configurazione ed alla gestione del server. I videoregistratori supportati sono: DVR 431, 440, 451, 480, 630, 650, 670, 700, BRS, DIVAR AN 3000 / 5000 e DiBos.
MBV-XKBD-65	Licenza elettronica per espandere di n° 1 Tastiera Joystick il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 6.5. La licenza permette di aggiungere una tastiera Joystick ad uno dei PC in rete. Le tastiere supportate sono: KBD-Digital e KBD-UXF.
MBV-XFOREN-65	Licenza elettronica per espandere di n° 1 Ricerca Forense il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 6.5. La licenza permette di aggiungere la ricerca forense ad uno dei PC in rete. Per ricerca forense si intende la capacità di ricercare i metadati dell'analisi video.
MBV-XSUB-65	Licenza elettronica per espandere di n° 1 sottosistema il software BVMS Enterprise ver. 6.5. Per sottosistema si intende: BVMS Professional, BVMS Lite, DIVAR IP 3000 o DIVAR IP 7000.
MBV-XMVS-65	Licenza elettronica per espandere di n° 1 Mobile Video Service (MVS) il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 6.5. La licenza permette di aggiungere un ulteriore servizio MVS alla configurazione ed alla gestione del server. Il servizio MVS permette la transcodifica software, l'accesso Web e via Mobile App.
MBV-FEUP-65	Licenza elettronica per l'upgrade del software BVMS Professional alla versione BVMS Enterprise ver. 6.5. La licenza permette l'upgrade ma non prevede i sottosistemi.
MBV-FALG-65	Licenza elettronica per n° 1 Matrice Video Allegiant del software BVMS Professional e BVMS Enterprise ver. 6.5.
MBV-FATM-65	Licenza elettronica per n° 1 ATM/POS del software BVMS Professional e BVMS Enterprise ver. 6.5.

MBV-FOPC-65	Licenza elettronica per n° 1 OPC del software BVMS Professional e BVMS Enterprise ver. 6.5.
MBV-XFOV-65	Licenza elettronica per espandere di n° 1 canale failover VRM il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 6.5. La licenza permette di continuare a registrare senza limiti il canale video in caso di caduta del servizio primario VRM. Per canale si intende: telecamera IP e ingresso encoder.
MBV-XDUR-65	Licenza elettronica per espandere di n° 1 canale Dual Recording il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 6.5. La licenza permette di registrare il canale video su due archivi differenti nella stessa qualità o in qualità differenti. Per canale si intende: telecamera IP e ingresso encoder.
MBV-XINT-65	Licenza elettronica per n° 1 Centrale Intrusione US del software BVMS Professional e BVMS Enterprise ver. 6.5.
MBV-XSITE-65	Licenza elettronica per espandere di n° 1 Sito remoto non gestito il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 6.5. La licenza permette di collegarsi ai videoregistratori remoti senza la gestione dal server BVMS. I videoregistratori supportati sono: DVR 431, 440, 451, 480, 630, 650, 670, 700, BRS, DIVAR AN 3000 / 5000 e DiBos. Il sito può contenere max. 5 videoregistratori.

Nota: E' necessario essere Certificati per poter acquistare ed installare il software BVMS; licenze di tipo elettronico, inviate tramite e-mail.

BVMS 6.0

MBV-XSUB-60	Licenza elettronica per espandere di n° 1 sottosistema il software BVMS Enterprise ver. 6.0. Per sottosistema si intende: BVMS Professional, BVMS Lite, DIVAR IP 3000 o DIVAR IP 7000.
MBV-XCHAN-60	Licenza elettronica per espandere di n° 1 canale il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 6.0. Per canale si intende: telecamera IP, ingresso encoder, uscita decoder o uscita monitor wall.
MBV-XDUR-60	Licenza elettronica per espandere di n° 1 canale Dual Recording il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 6.0. La licenza permette di registrare il canale video su due archivi differenti nella stessa qualità o in qualità differenti. Per canale si intende: telecamera IP e ingresso encoder.
MBV-XFOV-60	Licenza elettronica per espandere di n° 1 canale failover VRM il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 6.0. La licenza permette di continuare a registrare senza limiti il canale video in caso di caduta del servizio primario VRM. Per canale si intende: telecamera IP e ingresso encoder.

MBV-XWST-60	Licenza elettronica per espandere di n° 1 Workstation il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 6.0. Per workstation si intende poter aggiungere un operatore in simultanea a quelli già attivi.
MBV-XKBD-60	Licenza elettronica per espandere di n° 1 Tastiera Joystick il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 6.0. La licenza permette di aggiungere una tastiera Joystick ad uno dei PC in rete. Le tastiere supportate sono: KBD-Digital e KBD-UXF.
MBV-XFOREN-60	Licenza elettronica per espandere di n° 1 Ricerca Forense il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 6.0. La licenza permette di aggiungere la ricerca forense ad uno dei PC in rete. Per ricerca forense si intende la capacità di ricercare i metadati dell'analisi video.
MBV-XDVR-60	Licenza elettronica per espandere di n° 1 Videoregistratore digitale al software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 6.0. La licenza permette di aggiungere il videoregistratore alla configurazione ed alla gestione del server. I videoregistratori supportati sono: DVR 431, 440, 451, 480, 630, 650, 670, 700, BRS, DIVAR AN 3000 / 5000 e DiBos.
MBV-XSITE-60	Licenza elettronica per espandere di n° 1 Sito remoto non gestito il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 6.0. La licenza permette di collegarsi ai videoregistratori remoti senza la gestione dal server BVMS. I videoregistratori supportati sono: DVR 431, 440, 451, 480, 630, 650, 670, 700, BRS, DIVAR AN 3000 / 5000 e DiBos. Il sito può contenere max. 5 videoregistratori.
MBV-XMVS-60	Licenza elettronica per espandere di n° 1 Mobile Video Service (MVS) il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 6.0. La licenza permette di aggiungere un ulteriore servizio MVS alla configurazione ed alla gestione del server. Il servizio MVS permette la transcodifica software, l'accesso Web e via Mobile App.
MBV-FEUP-60	Licenza elettronica per l'upgrade del software BVMS Professional alla versione BVMS Enterprise ver. 6.0. La licenza permette l'upgrade ma non prevede i sottosistemi.
MBV-FALG-60	Licenza elettronica per n° 1 Matrice Video Allegiant del software BVMS Professional e BVMS Enterprise ver. 6.0.
MBV-FATM-60	Licenza elettronica per n° 1 ATM/POS del software BVMS Professional e BVMS Enterprise ver. 6.0.
MBV-FOPC-60	Licenza elettronica per n° 1 OPC del software BVMS Professional e BVMS Enterprise ver. 6.0.
MBV-XINT-60	Licenza elettronica per n° 1 Centrale Intrusione US del software BVMS Professional e BVMS Enterprise ver. 6.0.

Nota: E' necessario essere Certificati per poter acquistare ed installare il software BVMS; licenze di tipo elettronico, inviate tramite e-mail.

Service Maintenance Agreement (SMA 1 anno)

MBV-MENT	Maintenance BVMS Enterprise Edition, 1 anno.
MBV-MSUB	Maintenance BVMS per sottosistemi, 1 anno.
MBV-MPRO	Maintenance BVMS Professional Edition, 1 anno.
MBV-MCHAN	Maintenance BVMS canale (Encoder/Decoder), 1 anno.
MBV-MWST	Maintenance BVMS Workstation, 1 anno.
MBV-MKBD	Maintenance BVMS CCTV Keyboard Expansion, 1 anno.
MBV-MATM	Maintenance BVMS POS/ATM License, 1 anno.
MBV-MALG	Maintenance BVMS Allegiant License, 1 anno.
MBV-MDVR	Maintenance BVMS DVR Expansion (1 DVR), 1 anno.

MBV-MOPC	Maintenance BVMS OPC Server License, 1 anno.
MBV-MMVS	Maintenance BVMS Mobile device service, 1 anno.
MBV-MEUP	Maintenance BVMS upgrade MBV-FEUP-xx, 1 anno.
MBV-MDUR	Maintenance BVMS Dual Recording VRM Exp (1Ch), 1 anno.
MBV-MFOREN	Maintenance BVMS Forensich search Exp, 1 anno.
MBV-MLIT32	Maintenance BVMS Lite 32 Edition, 1 anno.
MBV-MLIT64	Maintenance BVMS Lite 64 Edition, 1 anno
MBV-MSITE	BVMS Site Exp SMA Ext 1 anno
MBV-MINT	Maintenance BVMS per Intrusion Panel, 1 anno
MBV-MFOV	BVMS Failover VRM Exp (1Ch) SMA Ext 1yr
MBV-FATM-55	BVMS POS/ATM License V5.5

Nota: La licenza di SMA deve essere considerata per ogni licenza di cui è composto il software BVMS acquistato, validità 1 anno o 3 anni a seconda del tipo di licenza SMA acquistata.

Service Maintenance Agreement (SMA 3 anni)

MBV-MENT-3YR	Maintenance BVMS Enterprise Edition, 3 anni.
MBV-MSUB-3YR	Maintenance BVMS per sottosistemi, 3 anni.
MBV-MPRO-3YR	Maintenance BVMS Professional Edition, 3 anni.
MBV-MCHAN-3YR	Maintenance BVMS canale (Encoder/Decoder), 3 anni.
MBV-MWST-3YR	Maintenance BVMS Workstation, 3 anni.
MBV-MKBD-3YR	Maintenance BVMS CCTV Keyboard Expansion, 3 anni.
MBV-MFOREN-3YR	Maintenance BVMS Forensich search Exp, 3 anni.
MBV-MATM-3YR	Maintenance BVMS POS/ATM License, 3 anni.
MBV-MALG-3YR	Maintenance BVMS Allegiant License, 3 anni.

MBV-MDVR-3YR	Maintenance BVMS DVR Expansion (1 DVR), 3 anni.
MBV-MOPC-3YR	Maintenance BVMS OPC Server License, 3 anni.
MBV-MMVS-3YR	Maintenance BVMS Mobile device service, 3 anni.
MBV-MEUP-3YR	Maintenance BVMS upgrade MBV-FEUP-xx, 3 anni.
MBV-MDUR-3YR	Maintenance BVMS Dual Recording VRM Exp (1Ch), 3 anni.
MBV-MLIT32-3YR	Maintenance BVMS Lite 32 Edition, 3 anni.
MBV-MLIT64-3YR	Maintenance BVMS Lite 64 Edition, 3 anni.
MBV-MFOV-3YR	BVMS Failov. VRM Exp (1Ch) SMA 3 anni
MBV-MSITE-3YR	BVMS Site Exp SMA Ext 3 anni
MBV-MINT-3YR	Maintenance BVMS per Intrusion Panel, 3 anni

Nota: La licenza di SMA deve essere considerata per ogni licenza di cui è composto il software BVMS acquistato, validità 1 anno o 3 anni a seconda del tipo di licenza SMA acquistata.

Video Recording Manager (VRM)

	MVM-BVRM-016	Software per la gestione della memorizzazione RAID nel sistema TVCCDirect-to-iSCSI Bosch, memorizzazione distribuita per un ottimo utilizzo dell'hardware del sistema, failover del disk array iSCSI per un'affidabilità estrema, utilizzabile con tutte le telecamere e gli encoder Videoover IP Bosch, supporto degli ambienti di monitoraggio SNMP. Pacchetto base di 16 canali. La licenza perverrà tramite email (non è prevista la spedizione dell'articolo).
	MVM-SVRM-BAK	Software per la gestione della memorizzazione RAID nel sistema TVCCDirect-to-iSCSI Bosch, memorizzazione distribuita per un ottimo utilizzo dell'hardware del sistema, failover del disk array iSCSI per un'affidabilità estrema, utilizzabile con tutte le telecamere e gli encoder Videoover IP Bosch, supporto degli ambienti di monitoraggio SNMP. Pacchetto per server secondario. La licenza perverrà tramite email (non è prevista la spedizione dell'articolo).
	MVM-XVRM-016	Upgrade per 16 canali VRM
	MVM-XVRM-032	Upgrade per 32 canali VRM
	MVM-XVRM-064	Upgrade per 64 canali VRM
	MVM-XVRM-128	Upgrade per 128 canali VRM
	MVM-XVRM-256	Upgrade per 256 canali VRM
	MVM-XVRM-512	Upgrade per 512 canali VRM
	MVM-XVRM-1024	Upgrade per 1024 canali VRM
	MVM-XVRM-2048	Upgrade per 2048 canali VRM

Intelligent Video Analysis (IVA)

	MVC-FIVA4-CAM	<p>Licenza Intelligent Video Analysis (IVA), per l'abilitazioni di funzioni di analisi del contenuto video all'interno delle telecamera IP. Tale licenza abilita i criteri di allarme come: scavalco di perimetri (superamento di linee virtuali a singolo o doppio consenso), auto ferma in sosta (oggetto abbandonato), furto di oggetti preziosi (oggetto rimosso), soggetti pericolosi (funzione bighellonare), controllo di flussi di persone (funzione controllo percorsi), riconoscimento sagoma volto, superamento di limiti di velocità. Inoltre è possibile applicare filtri di allarme per: dimensione minima e massima dell'oggetto, colore, velocità, proporzioni, velocità, direzionalità. La licenza di tipo elettronico sarà inviata da Bosch tramite email.</p>
	MVC-FIVA4-ENC1	<p>Licenza Intelligent Video Analysis (IVA), per l'abilitazioni di funzioni di analisi del contenuto video all'interno degli encoder singolo canale. Tale licenza abilita i criteri di allarme come: scavalco di perimetri (superamento di linee virtuali a singolo o doppio consenso), auto ferma in sosta (oggetto abbandonato), furto di oggetti preziosi (oggetto rimosso), soggetti pericolosi (funzione bighellonare), controllo di flussi di persone (funzione controllo percorsi), riconoscimento sagoma volto, superamento di limiti di velocità. Inoltre è possibile applicare filtri di allarme per: dimensione minima e massima dell'oggetto, colore, velocità, proporzioni, velocità, direzionalità. La licenza di tipo elettronico sarà inviata da Bosch tramite email.</p>
	MVC-FIVA4-ENC2	<p>Licenza Intelligent Video Analysis (IVA), per l'abilitazioni di funzioni di analisi del contenuto video all'interno degli encoder doppio canale. Tale licenza abilita i criteri di allarme come: scavalco di perimetri (superamento di linee virtuali a singolo o doppio consenso), auto ferma in sosta (oggetto abbandonato), furto di oggetti preziosi (oggetto rimosso), soggetti pericolosi (funzione bighellonare), controllo di flussi di persone (funzione controllo percorsi), riconoscimento sagoma volto, superamento di limiti di velocità. Inoltre è possibile applicare filtri di allarme per: dimensione minima e massima dell'oggetto, colore, velocità, proporzioni, velocità, direzionalità. La licenza di tipo elettronico sarà inviata da Bosch tramite email.</p>
	MVC-FIVA4-ENC4	<p>Licenza Intelligent Video Analysis (IVA), per l'abilitazioni di funzioni di analisi del contenuto video all'interno degli encoder a quattro canali. Tale licenza abilita i criteri di allarme come: scavalco di perimetri (superamento di linee virtuali a singolo o doppio consenso), auto ferma in sosta (oggetto abbandonato), furto di oggetti preziosi (oggetto rimosso), soggetti pericolosi (funzione bighellonare), controllo di flussi di persone (funzione controllo percorsi), riconoscimento sagoma volto, superamento di limiti di velocità. Inoltre è possibile applicare filtri di allarme per: dimensione minima e massima dell'oggetto, colore, velocità, proporzioni, velocità, direzionalità. La licenza di tipo elettronico sarà inviata da Bosch tramite email.</p>

Obiettivi SD

	LTC 3764/20	Obiettivo 1/2" Varifocal 4÷12 mm, DC IRIS, F1.2÷360. Correzione IR. Attacco tipo C.
	LTC 3774/30	Obiettivo 1/2" Varifocal 10÷40 mm, DC IRIS, F1.4÷360. Correzione IR. Attacco tipo C.

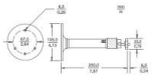
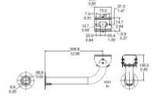
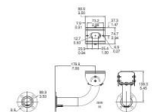
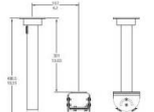
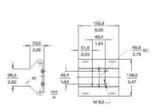
Obiettivi 960H

	LTC 3664/31	Obiettivo 1/3" Varifocal 3÷8 mm, DC IRIS, correzione IR, 960H.
	LVF-4000C-D2812	Obiettivo 1/3" Varifocal 2.8-12mm DC-Iris, F 1.3-360, IR Corrected, 960H. Distanza minima di messa a fuoco 0,3m.
	LVF-4000C-D0550	Obiettivo 1/3" Varifocal 5-50mm DC-Iris, F 1.4-360, IR Corrected, 960H. Distanza minima di messa a fuoco 0,5m.
	LVF-5000C-D2811	Obiettivo 1/3" Varifocal 2.8-11mm DC-Iris, F 1.4-360, 960H, IR corrected. Distanza minima di messa a fuoco 0,3m.
	LVF-5000C-D0550	Obiettivo 1/3" Varifocal 5-50mm DC-Iris, F 1.6-360, 960H, IR corrected. Distanza minima di messa a fuoco 0,3m. Low distorsion.

Obiettivi HD/MP

	<p>LVF-5003N-S3813 Obiettivo 1/2" Varifocal 3.8-13mm SR-Iris, C-mount, 3MP.</p>
	<p>LVF-5005C-S1803 Obiettivo 1/2,5" Varifocal 1.8-3mm SR-Iris, CS-mount. 5MP, IR corrected.</p>
	<p>LVF-5005C-S0940 Obiettivo 1/2.5" Varifocal 9-40mm, SR-Iris, CS-mount 5MP, IR corrected.</p>
	<p>LVF-5005C-S4109 Obiettivo 1/1,8" Varifocal 4.1-9mm DC-Iris, 5Mpx, SR-Iris.</p>
	<p>LVF-5005N-S1250 Obiettivo 1/1,8" Varifocal 12,5-50mm DC-Iris, 5Mpx, SR-Iris.</p>
	<p>LFF-8012C-D35 Obiettivo Ultra Mega Pixel 2/3" Focale fissa 35mm, Iris manuale F1.8-F16, IR corrected.</p>
	<p>LFF-8012C-D50 Obiettivo Ultra Mega Pixel 2/3" Focale fissa 50mm, Iris manuale F2-F16, IR corrected.</p>
	<p>LFF-8012C-D75 Obiettivo Ultra Mega Pixel 2/3" Focale fissa 75mm, Iris manuale F1.8-F22, IR corrected.</p>
	<p>LVF-8008C-P0413 Obiettivo Ultra Mega Pixel 1/1,8" Varifocal 4-13mm, P-Iris, F1.5 - infinito, IR-corrected</p>

Staffe

	TC9208	Staffa da interno per installazione a muro o soffitto.
	MTC-G1001	Staffa leggera per installazione in interno a muro o a soffitto per telecamere serie Dinion, colore grigio. Confezione da 5 pz.
	MTC-S1001	Staffa leggera per installazione in interno a muro o a soffitto per telecamere serie DinionXF, colore argento. Confezione da 5 pz.
	LTC 9215/00	Staffa da muro per custodie serie UHO/UHI, passaggio cavi all'interno,
	LTC 9215/00S	Staffa da muro corta per custodie serie UHO/UHI, con passaggio cavi all'interno.
	NHA-U-WMT	Staffa da muro per telecamera termica DINION IP 8000 thermal
	LTC 9219/01	Staffa "J-mount" da soffitto per custodie seri UHO/UHI, passaggio cavi all'interno.
	LTC 9213/01	Accessorio per installazione a palo per le staffe custodie UHO e pendenti muro Flexidome AN/IP.
	LTC 9225/00	Accessorio per installazione a palo
	TC9311PM3T	Tendireggia per modello TC9311PM3 per collari LTC 9213 e LTC 9225.

Custodie

	UHO-POE-10	Custodia PoE+ in alluminio grigio ad apertura laterale con viti antimanomissione, vetrino ad alta risoluzione termostato, binario interno rimovibile in grado di alloggiare una telecamera fino a 70 x 80 x 268 mm, custodia termostata e ventilata con range di temperatura fino a -30°C/+50°C, grado di protezione IP67, passaggio cavi attraverso raccordi posteriori, alimentazione e gestione tramite un solo cavo ethernet PoE+ o alimentazione 12 Vdc (30W). Completa di tettuccio parasole, staffa da muro non fornita.
	UHO-HGS-11	Custodia in alluminio grigio ad apertura laterale con viti antimanomissione, tettuccio parasole, vetrino frontale ad alta risoluzione termostato, binario interno rimovibile in grado di alloggiare una telecamera fino a 91 x 81 x 262 mm, custodia termostata con range di temperatura fino a -40°C/+50°C, grado di protezione IP66, passaggio cavi attraverso raccordi posteriori o passante da staffa (opzionale), alimentazione 24 VAC 2A con convertitore AC/DC per telecamere IP.
	UHO-HGS-51	Custodia in alluminio grigio ad apertura laterale con viti antimanomissione, vetrino ad alta risoluzione termostato, binario interno rimovibile in grado di alloggiare una telecamera fino a 91 x 81 x 262 mm, custodia termostata con range di temperatura fino a -40°C/+50°C, grado di protezione IP66, passaggio cavi attraverso raccordi posteriori o passante da staffa (opzionale), alimentazione 230 VAC 0,21 A con convertitore AC/DC per telecamere IP.
	UHO-HBGS-11	Custodia in alluminio grigio ad apertura laterale con viti antimanomissione, vetrino ad alta risoluzione termostato, binario interno rimovibile in grado di alloggiare una telecamera fino a 91 x 81 x 262 mm, custodia termostata e ventilata con range di temperatura fino a -40°C/+50°C, grado di protezione IP66, passaggio cavi attraverso raccordi posteriori o passante da staffa (opzionale), alimentazione 24 VAC 2 A con convertitore AC/DC per telecamere IP.
	UHO-HBGS-51	Custodia in alluminio grigio ad apertura laterale con viti antimanomissione, vetrino ad alta risoluzione termostato, binario interno rimovibile in grado di alloggiare una telecamera fino a 91 x 81 x 262 mm, custodia termostata e ventilata con range di temperatura fino a -40°C/+50°C, grado di protezione IP66, passaggio cavi attraverso raccordi posteriori o passante da staffa (opzionale), alimentazione 230 VAC 0,21 A con convertitore AC/DC per telecamere IP.
	UHO-HBPS-11	Custodia in alluminio grigio ad apertura laterale con viti antimanomissione, vetrino ad alta risoluzione termostato, binario interno rimovibile in grado di alloggiare una telecamera fino a 91 x 81 x 262 mm, custodia termostata e ventilata con range di temperatura fino a -40°C/+50°C, grado di protezione IP66, passaggio cavi attraverso connettori posteriori, staffa (opzionale), alimentazione 24 VAC 2 A con convertitore AC/DC per telecamere IP.
	UHO-HBPS-51	Custodia in alluminio grigio ad apertura laterale con viti antimanomissione, vetrino ad alta risoluzione termostato, binario interno rimovibile in grado di alloggiare una telecamera fino a 91 x 81 x 262 mm, custodia termostata e ventilata con range di temperatura fino a -40°C/+50°C, grado di protezione IP66, passaggio cavi attraverso connettori posteriori, staffa (opzionale), alimentazione 230 VAC 0,21 A con convertitore AC/DC per telecamere IP.
	UHI-SBG-0	Custodia per interno per gruppi camera fino a 210mm con rinforzo ABS in fibra di vetro. Staffa inclusa.
	UHI-OG-0	Custodia per interno in alluminio con vetro auto pulente per gruppi camera fino a 317mm.
	UHI-OGS-0	Custodia per interno in alluminio con vetro auto pulente per gruppi camera fino a 317mm dotata di tettuccio parasole

Quad e distributori video

	LTC 5231/90	Distributore di segnale video 1 ingresso su 4 uscite, compatibile BILINX, alimentazione a 230 VAC
	LTC 5234/90	Distributore di segnale video 4 ingressi ognuno su 3 uscite, in totale 4 IN/12 OUT, compatibile BILINX, alimentazione a 230 VAC

Midspan

	NPD-5001-POE	Midspan singola porta 15,4W, POE, AC
	NPD-5004-POE	Midspan 4 porte 15,4W, POE, AC
	NPD-6001A	Midspan singola porta 60W, High POE, AC
	NPD-9501A	Midspan singola porta 95W, High POE, AC

Alimentatori

	PSU-IIR-60	Alimentatore 100-240Vac in, 24 VDC 2,5A 60W out per illuminatori IR
	PSU-IIR-35	Alimentatore 100-240Vac in, 24 VDC 1,46A 35W out per illuminatori IR
	VG4-A-PSU2	Alimentatore 230V - 2 uscite 24VCA 100W complessivi per le due uscite, in box per esterno IP 66.
	UPA-1220-50	Alimentatore 230VAC - 12VDC 1A Out per telecamere IP ed encoder VIP-X1XF-E.
	UPA-2420-50	Alimentatore 230VAC in, 24VAC 20VA Out.
	UPA-2450-50	Alimentatore 230VAC in, 24VAC 50VA Out.
	TC8235GIT	Trasformatore video di isolamento 1:1.
	PSU-IIR-100	Alimentatore 100-240Vac in, 24 VDC 4,2A 100W out per illuminatori IR

Tool configurazione

 <p>VP-USB</p>	<p>L'interfaccia USB-BNC permette la configurazione delle telecamere analogiche Bosch compatibili BilinX, allo scopo di installare o mantenere gli apparati di ripresa. Il software a PC consente la completa configurazione ed aggiornamento della telecamera attraverso il solo cavo coassiale. La confezione ha all'interno l'interfaccia USB, è necessario scaricare il software dal sito internet.</p>
---	---

Dissipatore Dinion

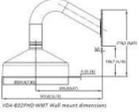
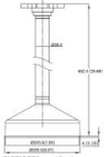
 <p>HAC-IPCCC</p>	<p>Dissipatore per telecamere Dinion IP modelli NBx-4xx-11P e NBx-9xx-2P.</p>
--	---

Cavi

 <p>NBN-MCSMB-03M</p>	<p>Cavo per monitor, microcoax - BNC femina, per l'uscita video analogica delle telecamere Dinion IP e Flexidome IP, lunghezza 30 cm.</p>
 <p>NBN-MCSMB-30M</p>	<p>Cavo per monitor, microcoax - BNC maschio, per l'uscita video analogica delle telecamere Dinion IP e Flexidome IP, lunghezza 3 m.</p>
 <p>S1460</p>	<p>Cavo coassiale per telecamera FlexiDome e Dinion IP 4000/5000.</p>

Accessori FlexiDome

	BUB-CLR-FDI	Cupola trasparente Flexidome IP 4000/5000 interno
	BUB-TIN-FDI	Cupola oscurata Flexidome IP 4000/5000 interno
	BUB-TIN-FDO	Cupola oscurata Flexidome IP 4000/5000 esterno
	BUB-CLR-FDO	Cupola trasparente Flexidome IP 4000/5000 esterno
	VDA-WMT-AIDOME	Pendente muro Minidome analogico da interno. Fine produzione 31-12-2017.
	VDA-PMT-AIDOME	Pendente soffitto Minidome analogico da interno. Fine produzione 31-12-2017.
	NDA-SMB-MINISMB	Box per installazione in esterno/interno per telecamere FlexiDome IP serie 4000 e serie 5000, ideale per le giunte tra il cavo della telecamera e l'impianto.
	VDA-WMT-AODOME	Pendente muro Flexidome analogica da esterno e Flexidome IP serie 4000 e serie 5000. Fine produzione 31-12-2017.
	VDA-PMT-AODOME	Pendente soffitto Flexidome analogica da esterno e Flexidome IP serie 4000 e serie 5000. Fine produzione 31-12-2017.
	NDA-SMB-MICSMB	Box per installazione in esterno/interno per telecamere FlexiDome IP micro serie 2000 e serie 5000, ideale per le giunte tra il cavo della telecamera e l'impianto.

	NDA-WMT-MICDOME	Staffa pendente muro per telecamere Flexidome IP micro 2000 e Flexidome IP panoramic 5000.
	NDA-PMT-MICDOME	Staffa pendente soffitto per telecamere Flexidome IP micro 2000 e Flexidome IP panoramic 5000.
	VDA-445SMB	Box per installazione a parete o soffitto delle telecamere da interno serie FlexiDome analogica ad incasso (VDC e VDN).
	VDA-455SMB	Box antivandalismo per installazione a parete o soffitto delle telecamere serie FlexiDome analogica ad incasso (VDC e VDN).
	VDA-455SMB-IP	Box antivandalismo per installazione a parete o soffitto delle telecamere serie FlexiDome IP ad incasso (non compatibile con serie FlexiDome RD). Predisposto per giunta interna, grado di protezione IP 66.
	VDA-WMT-DOME	Staffa da muro per installazione a parete delle telecamere serie FlexiDome analogiche ed IP in versione da incasso (non compatibile con serie FlexiDome RD).
	VDA-832FHD-WMT	Staffa da muro per installazione a parete delle telecamere serie FlexiDome RD.
	VDA-PMT-DOME	Staffa da soffitto per installazione pendente delle telecamere serie FlexiDome analogiche ed IP in versione da incasso (non compatibile con serie FlexiDome RD).
	VDA-832FHD-PMT	Staffa da soffitto per installazione pendente delle telecamere serie FlexiDome RD.
	VDA-CMT-DOME	Accessorio per installazione angolare delle telecamere serie FlexiDome analogiche ed IP in versione da incasso (non compatibile con serie FlexiDome RD).
	VDA-445DMY-S	Custodia Flexidome "finta" a scopo deterrente.

	VDA-455CBL	Cupola trasparente per telecamere Flexidome
	VDA-455TBL	Cupola oscurata per telecamere Flexidome
	NIN-DMY	FLEXIDOME VR dummy camera NIN-DMY
	NCA-CMT-GF	FLEXIDOME corner 9000 Grey faceplate
	VDA-70112-SMB	Box installazione superficiale, per interno, telecamere Flexidome IP panoramic 7000.
	VDA-70112-PMT	Pendente soffitto, per interno, telecamere Flexidome IP panoramic 7000.
	NDA-SMB-CMT	Accessorio per installazione angolare per Flexidome IP corner 9000
	NDA-LWMT-DOME	Staffa ad L per l'installazione a parete delle telecamere Flexidome IP micro 2000, Flexidome IP 4000 e Flexidome IP 5000.
	NDA-ADTVEZ-DOME	Piastra adattatrice ad accessorio pendente muro/soffitto per Flexidome IP 4000 e Flexidome IP 5000 (modelli da interno)
	NDA-FMT-DOME	Accessorio per installazione ad incasso delle telecamere Flexidome IP 4000 e Flexidome IP 5000
	NDN-IOC-30M	Cavo per FLEXIDOME IP 4000 e 5000 da esterno, cavo IP66 per ingresso e uscita audio, uscita video analogica ed alimentazione 12Vdc.

NDA-FMT-
MICDOME

Accessorio per incasso della telecamera FLEXIDOME IP 5000 panoramic

VDA-PLEN-DOME

FLEXIDOME IN-CEILING HOUSING FOR PLENUMS

Opzione 1

	NDA-5031-PIP	Piastra interfaccia pendente compatibile con serie FLEXIDOME 4000i e 5000i da interno (NDI-4xxx/NDI-5xxx). Tale piastra è necessaria per l'installazione pendente in combinazione con gli accessori opzione 2 e 3. Elegante e robusto design antivandalo IK10, resistente alla corrosione testato per atmosfera salina (IEC-60068-2-52), filettatura 1,5" NPT.
	NDA-5030-PIP	Piastra interfaccia pendente compatibile con serie FLEXIDOME 4000i e 5000i da esterno (NDE-4xxx/NDE-5xxx). Tale piastra è necessaria per l'installazione pendente in combinazione con gli accessori opzione 2 e 3. Elegante e robusto design antivandalo IK10, resistente alla corrosione testato per atmosfera salina (IEC-60068-2-52), filettatura 1,5" NPT.
	NDA-7010-PIP	Piastra interfaccia pendente compatibile con serie FLEXIDOME panoramic 7000 (NIN-70122). Tale piastra è necessaria per l'installazione pendente in combinazione con gli accessori opzione 2 e 3. Elegante e robusto design antivandalo IK10, resistente alla corrosione testato per atmosfera salina (IEC-60068-2-52), filettatura 1,5" NPT.
	NDA-4020-PIP	Piastra interfaccia pendente compatibile con serie AUTODOME 4000i da interno (NDP-4xxx). Tale piastra è necessaria per l'installazione pendente in combinazione con gli accessori opzione 2 e 3. Elegante e robusto design antivandalo IK10, resistente alla corrosione testato per atmosfera salina (IEC-60068-2-52), filettatura 1,5" NPT.

Opzione 2

	NDA-U-RMT	Staffa parapetto compatibile con tutte le piastre interfaccia pendente in opzione 1 (NDA-xxxx-PIP). Elegante e robusto design antivandalo IK10, resistente alla corrosione testato per atmosfera salina (IEC-60068-2-52), filettatura 1,5" NPT.
	NDA-U-PMTE	Estensione tubo pendente soffitto, lunghezza 50cm, compatibile con NDA-U-PMT. I tubi possono essere giuntati tra loro per ottenere la lunghezza desiderata. Elegante e robusto design antivandalo, resistente alla corrosione testato per atmosfera salina (IEC-60068-2-52), shock e vibrazione (IEC-60068-2-6/27) filettatura 1,5" NPT.
	NDA-U-PMT	Tubo pendente soffitto, lunghezza 31cm, compatibile con tutte le piastre interfaccia pendente in opzione 1 (NDA-xxxx-PIP). Elegante e robusto design antivandalo IK10 e 120Kg di carico, resistente alla corrosione testato per atmosfera salina (IEC-60068-2-52), shock e vibrazione (IEC-60068-2-6/27) filettatura 1,5" NPT, ingresso cavo laterale.
	NDA-U-WMT	Pendente muro compatibile con tutte le piastre interfaccia pendente in opzione 1 (NDA-xxxx-PIP). Elegante e robusto design antivandalo IK10 e 120Kg di carico, resistente alla corrosione testato per atmosfera salina (IEC-60068-2-52), shock e vibrazione (IEC-60068-2-6/27) filettatura 1,5" NPT, ingresso cavo laterale.
	LTC 9230/01	Adattatore per installazione su tetto piano, compatibile con NDA-U-RMT.

Opzione 3

	NDA-U-CMT	Adattatore angolare, elegante e robusto design antivandalo IK10, resistente alla corrosione testato per atmosfera salina (IEC-60068-2-52), shock e vibrazione (IEC-60068-2-6/27). Compatibile con pendente muro (NDA-U-WMT), in opzione 1 e scatola di giunta (NDA-U-SMB) in opzione 3.
	NDA-U-PMAL	Adattatore da palo Large, elegante e robusto design antivandalo IK10, resistente alla corrosione testato per atmosfera salina (IEC-60068-2-52), shock e vibrazione (IEC-60068-2-6/27). Compatibile con pendente muro (NDA-U-WMT), in opzione 1 e scatola di giunta (NDA-U-SMB) in opzione 3.
	NDA-U-PMAS	Adattatore da palo Small, elegante e robusto design antivandalo IK10, resistente alla corrosione testato per atmosfera salina (IEC-60068-2-52). Compatibile con pendente muro (NDA-U-WMT), in opzione 1 e scatola di giunta (NDA-U-SMB) in opzione 3.
	NDA-U-PA2	Alimentatore protetto 230VAC 100W, elegante e robusto design antivandalo IK10, resistente alla corrosione testato per atmosfera salina (IEC-60068-2-52), grado di protezione IP 66. Compatibile con pendente muro (NDA-U-WMT), in opzione 1. E' possibile installare un media converter VG4-SFPSCKT.
	NDA-U-PA1	Alimentatore protetto 120VAC 100W, elegante e robusto design antivandalo IK10, resistente alla corrosione testato per atmosfera salina (IEC-60068-2-52), grado di protezione IP 66. Compatibile con pendente muro (NDA-U-WMT), in opzione 1. E' possibile installare un media converter VG4-SFPSCKT.
	NDA-U-PA0	Alimentatore protetto 24VAC 100W, elegante e robusto design antivandalo IK10, resistente alla corrosione testato per atmosfera salina (IEC-60068-2-52), grado di protezione IP 66. Compatibile con pendente muro (NDA-U-WMT), in opzione 1. E' possibile installare un media converter VG4-SFPSCKT.
	NDA-U-WMP	Piastra di rinforzo per installazione a parete.
	NDA-U-PSMB	Scatola di giunta (SMB) compatibile con pendente muro (NDA-U-WMT) e pendente soffitto (NDA-U-PMT), in opzione 2. La scatola può essere installata con l'accessorio da palo (NDA-U-PMAS e NDA-U-PMAL) o angolare (NDA-U-CMT), in opzione 3. Elegante e robusto design antivandalo IK10, resistente alla corrosione testato per atmosfera salina (IEC-60068-2-52), shock e vibrazione (IEC-60068-2-6/27), ingresso cavo laterale.

AutoDome 4000 e 5000

	VEZ-A4-IC	Accessorio ad incasso per AUTODOME AN 4000.
	NEZ-A4-SMB	Box per l'installazione superficiale delle telecamere AUTODOME IP 4000.
	VEZ-A4-PC	Pendente soffitto colore antracite per AUTODOME AN 4000, comprende 2 tubi da 20 e 30cm giuntabili.
	VEZ-A4-PW	Pendente soffitto colore bianco per AUTODOME IP 4000 e AUTODOME AN 4000, comprende 2 tubi da 20 e 30cm giuntabili.
	VEZ-A4-WC	Pendente muro colore antracite per AUTODOME AN 4000.
	VEZ-A4-WW	Pendente muro colore bianco per AUTODOME AN 4000.
	NEZ-A4-WW	Pendente muro colore bianco per AUTODOME IP 4000.
	NEZ-A4-PW	Pendente soffitto AutoDome IP 4000
	NEZ-A4-BUB-PTIP	Cupola oscurata per AutoDome IP 4000 versione pendente
	NEZ-A4-BUB-CTIP	Cupola oscurata per AutoDome IP 4000 versione incasso

NDA-4020-PTBL

NDA-4020-PTBL

AutoDome 4000i e 5000i

	VEZ-A5-IC	Accessorio ad incasso per AUTODOME AN 5000.
	VEZ-A5-WMB	Pendente muro per AUTODOME AN 5000 e AUTODOME IP 5000.
	VDA-AD-JNB	Box di giunta per telecamere AUTODOME IP 4000/5000 e per FLEXIDOME IP per installazione in esterno, grado di protezione 67. Compatibile frontalmente con i seguenti pendenti muro: VEZ-A5-WMB, NEZ-A4-WW, VEZ-A2-WW, VEZ-A4-WW, VEZ-A4-WC, VDA-832FHD-WMT, NDA-WMT-DOME, VDA-WMT-AODOME. Compatibile posteriormente con i seguenti accessori di staffaggio: VG4-A-9541, VG4-A-9542, VDA-CMT-PTZDOME, VDA-POMT-PTZDOME.
	VDA-POMT-PTZDOME	Collare da palo per FLEXIDOME IP micro 2000, 5000 e panoramic 5000 con NDA-WMT-MICDOME, per DINION IP bullet 4000 e 5000, per AUTODOME IP 4000 con NEZ-A4-WW, per AUTODOME AN 4000 con VEZ-A4-PW e per AUTODOME IP 5000 e AUTODOME AN 5000 con VEZ-A5-WMB.
	VDA-CMT-PTZDOME	Adattatore angolare per FLEXIDOME IP micro 2000, 5000 e panoramic 5000 con NDA-WMT-MICDOME, per DINION IP bullet 4000 e 5000, per AUTODOME IP 4000 con NEZ-A4-WW, per AUTODOME AN 4000 con VEZ-A4-PW e per AUTODOME IP 5000 e AUTODOME AN 5000 con VEZ-A5-WMB.
	VEZ-A5-PP	Pendente soffitto per AUTODOME AN 5000 e AUTODOME IP 5000, fornito con 2 tubi da 20 e 30cm giuntabili.
	NEZ-A5-BUB-PTIP	Cupola oscurata per AutoDome IP 5000 versione pendente
	NEZ-A5-BUB-CTIP	Cupola oscurata per AutoDome IP 5000 versione incasso

NDA-5020-PTBL

AutoDome 7000

	VG4-A-PA0	Staffa per versione pendente muro con alimentatore protetto 24VAC-24VAC verso telecamera.
	VG4-A-PA2	Staffa per versione pendente muro con alimentatore protetto 230VAC-24VAC verso telecamera.
	VG4-A-9541	Adattatore da palo per AUTODOME AN VG5 serie 600, AUTODOME IP 7000 con VG4-A-PA0 o VG4-A-PA2, per AUTODOME IP 5000 con junction box VDA-AD-JNB e per alimentatori VG4-a-PSU2.
	VG4-A-9542	Adattatore angolare per AUTODOME AN VG5 serie 600 e AUTODOME IP 7000 con VG4-A-PA o VG4-A-PA2 e per AUTODOME IP 5000 con junction box VDA-AD-JNB.
	VG4-A-9543	Staffa per versione pendente soffitto 24VAC (VG4-xxx-xxx0P), tubo escluso, filettatura 1" 1/2 NPT.
	HAC-PIPE30	Tubo filettato di lunghezza 30cm per versione pendente soffitto.
	HAC-PIPE50	Tubo filettato di lunghezza 50cm per versione pendente soffitto.
	HAC-PIPE80	Tubo filettato di lunghezza 80cm per versione pendente soffitto.
	HAC-PIPE125	Tubo filettato di lunghezza 125cm per versione pendente soffitto.

	HAC-EXT001	Prolunga per tubi HAC
	VGA-SBOX-COVER	Copertura in polimero del box alimentazione AutoDome VG4 e VG5.
	VGA-ROOF-MOUNT	Staffa da parapetto Autodome VG4 e VG5.
	VGA-PEND-ARM	Pendente muro VG4 e VG5 precablato, senza box alimentazione, necessario accessorio VG4-PEND-WPLATE.
	VGA-PEND-WPLATE	Piastra fissaggio a muro di AutoDome VG4 e VG5 con pendente muro VG4-PEND-ARM e alimentazione 24VAC.
	VGA-BUBBLE-CCLR	Cupola antivandalo AutoDome serie 7000 controsoffitto trasparente
	VGA-BUBBLE-CTIR	Cupola antivandalo AutoDome serie 7000 controsoffitto oscurata
	VGA-BUBBLE-PCLR	Cupola antivandalo AutoDome serie 7000 pendente trasparente
	VGA-BUBBLE-PCLA	Cupola alta-risoluzione AutoDome serie 7000 pendente trasparente
	VGA-BUBBLE-PTIR	Cupola antivandalo AutoDome serie 7000 pendente oscurata
	VGA-BUBBLE-PTIA	Cupola alta-risoluzione AutoDome serie 7000 pendente oscurata

	VGA-IC-SP	Supporto per installazione ad incasso per AUTODOME AN VG5 serie 600 da incasso, per AUTODOME IP 4000 ad incasso e AUTODOME IP 5000 ad incasso. Accessorio idoneo per l'installazione su soffitti sospesi.
	VGA-IP54K-IC	Kit per installazione ad incasso di AutoDome VG5 serie 600 analogica.
	VGA-BUBHD-CCLA	AUTODOME HD InCeil HighRes Bubble Clear
	VGA-BUBHD-CTIA	AUTODOME HD InCeil HighRes Bubble Tint
	VGA-BUBBLE-CCLA	Cupola alta-risoluzione AutoDome serie 7000 incasso trasparente
	VGA-BUBBLE-CTIA	Cupola alta-risoluzione AutoDome serie 7000 incasso oscurata
	VGA-BUBLRG-CCLA	AD Large InCeil Can HighRes Bubble Clear
	VGA-BUBLRG-CTIA	AD Large InCeil Can HighRes Bubble Tint
	VGA-BUBBLE-IK10	Cupola trasparente antivandalo IK 10 per AUTODOME IP 7000

AutoDome Easy II e Junior HD

<p>Wall Mount Dimensions</p>	VEZ-A2-WW	Pendente muro AutoDome Easy II e AutoDome Junior HD colore bianco.
<p>Wall Mount Dimensions</p>	VEZ-A2-WC	Pendente muro AutoDome Easy II e AutoDome Junior HD color antracite.
<p>Wall Mount Dimensions</p>	VEZ-A2-PW	Pendente soffitto AutoDome Easy II e AutoDome Junior HD colore bianco.
<p>Wall Mount Dimensions</p>	VEZ-A2-PC	Pendente soffitto AutoDome Easy II e AutoDome Junior HD color antracite.
	VEZ-A2-JW	Box per installazione superficiale Autodome Easy II e AutoDome Junior HD colore bianco.
	VEZ-A2-JC	Box per installazione superficiale Autodome Easy II e AutoDome Junior HD color antracite.
	VJR-A3-IC	AUTODOME JUNIOR HD INDOOR IN-CEILING KIT
	VJR-A3-SP	IN-CEILING SUPPORT KIT FOR AUTODOME 700/800 SERIES AND AUTODOME JR HD
	VJR-SBUB2-CL	BUBBLE FOR AUTODOME JR HD, CLEAR
	VJR-SBUB2-TI	BUBBLE FOR AUTODOME JR HD, TINTED

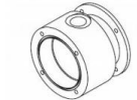
Alimentatori e cavi

	MIC-CABLE-2M	Cavo multipolare tra MIC400/MIC500 e box alimentazione MIC-xx-xxx-PSU. Il cavo precablato multipolare ha una lunghezza di 2m e trasporta video, alimentazione e comandi brandeggio.
	MIC-CABLE-10M	Cavo multipolare tra MIC400/MIC500 e box alimentazione MIC-xx-xxx-PSU. Il cavo precablato multipolare ha una lunghezza di 10m e trasporta video, alimentazione e comandi brandeggio.
	MIC-CABLE-20M	Cavo multipolare tra MIC400/MIC500 e box alimentazione MIC-xx-xxx-PSU. Il cavo precablato multipolare ha una lunghezza di 20m e trasporta video, alimentazione e comandi brandeggio.
	MIC-CABLE-25M	Cavo multipolare tra MIC400/MIC500 e box alimentazione MIC-xx-xxx-PSU. Il cavo precablato multipolare ha una lunghezza di 25m e trasporta video, alimentazione e comandi brandeggio.
	MIC-THERCBL-2M	Cavo multipolare tra MIC600 e box alimentazione MIC-xx-xxx-PSU. Il cavo precablato multipolare ha una lunghezza di 2m e trasporta video, alimentazione e comandi brandeggio.
	MIC-THERCBL-10M	Cavo multipolare tra MIC600 e box alimentazione MIC-xx-xxx-PSU. Il cavo precablato multipolare ha una lunghezza di 10m e trasporta video, alimentazione e comandi brandeggio.
	MIC-THERCBL-20M	Cavo multipolare tra MIC600 e box alimentazione MIC-xx-xxx-PSU. Il cavo precablato multipolare ha una lunghezza di 20m e trasporta video, alimentazione e comandi brandeggio.
	MIC-THERCBL-25M	Cavo multipolare tra MIC600 e box alimentazione MIC-xx-xxx-PSU. Il cavo precablato multipolare ha una lunghezza di 25m e trasporta video, alimentazione e comandi brandeggio.
	MIC-240PSU-2	Alimentatore da esterno 230VAC, per MIC400/MIC500/MIC600 senza illuminatori IR. Il box di alimentazione è predisposto per il cablaggio dei segnali dati e video e per l'eventuale inserimento della scheda 8 ingressi allarme (MIC-ALM) e della scheda convertitore di protocollo Biphase (MIC-BP4).
	MIC-115PSU-2	Alimentatore da esterno 115VAC, per MIC400/MIC500/MIC600 senza illuminatori IR. Il box di alimentazione è predisposto per il cablaggio dei segnali dati e video e per l'eventuale inserimento della scheda 8 ingressi allarme (MIC-ALM) e della scheda convertitore di protocollo Biphase (MIC-BP4).

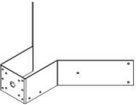
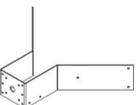
	MIC-24PSU-2	Alimentatore da esterno 24VAC, per MIC400/MIC500/MIC600 senza illuminatori IR. Il box di alimentazione è predisposto per il cablaggio dei segnali dati e video e per l'eventuale inserimento della scheda 8 ingressi allarme (MIC-ALM) e della scheda convertitore di protocollo Biphase (MIC-BP4).
	MIC-IP-PS-230	Versione con encoder IP integrato, alimentatore da esterno 230VAC, per MIC550/MIC600 senza illuminatori IR. Il box di alimentazione è predisposto per il cablaggio dei segnali dati e video e per l'eventuale inserimento della scheda 8 ingressi allarme (MIC-ALM) e della scheda convertitore di protocollo Biphase (MIC-BP4).
	MIC-IP-PS-115	Versione con encoder IP integrato, alimentatore da esterno 115VAC, per MIC550/MIC600 senza illuminatori IR. Il box di alimentazione è predisposto per il cablaggio dei segnali dati e video e per l'eventuale inserimento della scheda 8 ingressi allarme (MIC-ALM) e della scheda convertitore di protocollo Biphase (MIC-BP4).
	MIC-IP-PS-24	Versione con encoder IP integrato, alimentatore da esterno 24VAC, per MIC550/MIC600 senza illuminatori IR. Il box di alimentazione è predisposto per il cablaggio dei segnali dati e video e per l'eventuale inserimento della scheda 8 ingressi allarme (MIC-ALM) e della scheda convertitore di protocollo Biphase (MIC-BP4).
	MIC-BP4	Scheda convertitore di protocollo Biphase-RS485 Bosch, da installare all'interno degli alimentatori MIC-240/115/24/12PSU dei MIC senza IR. La scheda è alimentata dall'alimentatore.
	MIC-BP3	Box da esterno IP65 con scheda convertitore di protocollo Biphase-RS485 Bosch. Tale scheda/box è necessario con gli alimentatori MIC-IR-240/115/24/12PSU, dei MIC con IR, in quanto il modello MIC-PB4 non è supportato. Alimentazione 12VDC.
	MIC-ALM	Scheda 8 ingressi allarme da installare all'interno degli alimentatori MIC-240/115/24/12PSU dei MIC senza IR. La scheda è alimentata dall'alimentatore.
	MIC-IR-240PSU-UL	Alimentatore da esterno 230VAC, per MIC400/MIC500 con illuminatori IR. Il box di alimentazione è predisposto per il cablaggio dei segnali dati, video, allarmi e comando pompa.
	MIC-IR-115PSU-UL	Alimentatore da esterno 115VAC, per MIC400/MIC500 con illuminatori IR. Il box di alimentazione è predisposto per il cablaggio dei segnali dati, video, allarmi e comando pompa.
	MIC-IR-24PSU-UL	Alimentatore da esterno 24VAC, per MIC400/MIC500 con illuminatori IR. Il box di alimentazione è predisposto per il cablaggio dei segnali dati, video, allarmi e comando pompa.
	MIC-IPIR-PS-230	Versione con encoder IP integrato, alimentatore da esterno 230VAC, per MIC400 con illuminatori IR. Il box di alimentazione è predisposto per il cablaggio dei segnali dati, video e allarmi.

	MIC-IPIR-PS-115	Versione con encoder IP integrato, alimentatore da esterno 115VAC, per MIC400 con illuminatori IR. Il box di alimentazione è predisposto per il cablaggio dei segnali dati, video e allarmi.
	MIC-IPIR-PS-24	Versione con encoder IP integrato, alimentatore da esterno 24VAC, per MIC400 con illuminatori IR. Il box di alimentazione è predisposto per il cablaggio dei segnali dati, video e allarmi.

Installazione su testa al palo

	MIC-DCA-HW	MIC 7000 HD: spessore in alluminio colore bianco da installare sotto la telecamera MIC 7000 HD su testa palo, al fine di consentire l'ingresso del cavo laterale o passante interno.
	MIC-DCA-HB	MIC 7000 HD: spessore in alluminio colore nero da installare sotto la telecamera MIC 7000 HD su testa palo, al fine di consentire l'ingresso del cavo laterale o passante interno.
	MIC-DCA-HG	MIC 7000 HD: spessore in alluminio colore grigio da installare sotto la telecamera MIC 7000 HD su testa palo, al fine di consentire l'ingresso del cavo laterale o passante interno.
	MIC-DCA-BD	MIC500/600: spessore in alluminio colore nero sabbiato RAL9005 da installare sotto la telecamera MIC su testa palo, al fine di consentire l'ingresso del cavo laterale o passante interno.
	MIC-DCA-WD	MIC500/600: spessore in alluminio colore bianco sabbiato RAL9010 da installare sotto la telecamera MIC su testa palo, al fine di consentire l'ingresso del cavo laterale o passante interno.
	MIC-M25XNPT34	Adattatore da M25 a 3/4 di pollice, STS

MIC 500, MIC600, MIC 7000 installazione a muro, palo o angolare

	MIC-WMB-WD	Staffa da muro in alluminio colore bianco sabbiato RAL9010, da installare con MIC-SCA-WD e piastra adattatore MIC-SPR-WD. Serie MIC 500, MIC 550, MIC 612, MIC 7000.
	MIC-SCA-WD	Mini-spessore in alluminio colore bianco sabbiato RAL9010 da installare con MIC-WMB-WD. Serie MIC 500, MIC 550, MIC 612, MIC 7000.
	MIC-SPR-WD	Piastra per fissaggio a muro, adattatore per la staffa da muro MIC-WMB-WD. Serie MIC 500, MIC 550, MIC 612, MIC 7000.
	MIC-PMB	Adattatore da palo per staffa pendente muro MIC-WMB-x. L'adattatore da palo è fornito con 2 regge da 8".
	MIC-CMB-WD	Adattatore angolare in alluminio colore bianco sabbiato RAL9010 da installare con MIC-WMB-WD. Serie MIC 500, MIC 550, MIC 612, MIC 7000.
	MIC-WMB-BD	Staffa da muro in alluminio colore nero sabbiato RAL9005, da installare con MIC-SCA-BD e piastra adattatore MIC-SPR-BD. Serie MIC 500, MIC 550, MIC 612, MIC 7000.
	MIC-SCA-BD	Mini-spessore in alluminio colore nero sabbiato RAL9005 da installare con MIC-WMB-BD. Serie MIC 500, MIC 550, MIC 612, MIC 7000.
	MIC-SPR-BD	Piastra per fissaggio a muro, adattatore per la staffa da muro MIC-WMB-BD. Serie MIC 500, MIC 550, MIC 612, MIC 7000.
	MIC-PMB	Adattatore da palo per staffa pendente muro MIC-WMB-x. L'adattatore da palo è fornito con 2 regge da 8".
	MIC-CMB-BD	Adattatore angolare in alluminio colore nero sabbiato RAL9005 da installare con MIC-WMB-BD. Serie MIC 500, MIC 550, MIC 612, MIC 7000.

MIC 7000 illuminatori e interfacce

	MIC-ILW-100	Illuminatore per MIC 7000 HD Starlight e Dynamic, combinato con infrarosso e luce bianca, portata IR fino a 175m a seconda del modello di MIC, grado di protezione IP 68, antivandalo IK10, range temperatura -40° / +60°, alluminio colore bianco.
	MIC-ILB-100	Illuminatore per MIC 7000 HD Starlight e Dynamic, combinato con infrarosso e luce bianca, portata IR fino a 175m a seconda del modello di MIC, grado di protezione IP 68, antivandalo IK10, range temperatura -40° / +60°, alluminio colore nero.
	MIC-ILG-100	Illuminatore per MIC 7000 HD Starlight e Dynamic, combinato con infrarosso e luce bianca, portata IR fino a 175m a seconda del modello di MIC, grado di protezione IP 68, antivandalo IK10, range temperatura -40° / +60°, alluminio colore grigio.
	VJC-7000-90	MIC 7000 HD: box di alimentazione e junction box composto da: alimentatore midspan 95 W, 1 Poerta RJ45 HiPoE, 2 Porte RJ45 e 2 slot SFP per moduli fibra, transcoder integrato, possibile registrazione su compact flash e ingresso uscita audio. Alimentazione 230Vac.
	MIC-ALM-WAS-24	Interfaccia allarmi e pompa, MIC 7000 HD, 4 ingressi di allarme ed 1 supervisionato, 3 uscite relè bassa tensione ed 1 uscita relè per 250Vac, alimentazione 24Vac, grado di protezione IP67.
	MIC-IP67-5PK	MIC7000 IP67 CONNECTOR KIT, 5 PK

MIC altri accessori

	MICUSB485CVTR 2	Tool per la configurazione delle telecamere MIC400/MIC500. La confezione comprende il convertitore USB-RS485 ed il software CAMSET. Il software consente di: modificare il protocollo di brandeggio (tranne per MIC440), configurare le zone di privacy, impostare tour, avviare le funzioni ausiliarie e verificare la diagnostica. In dotazione con tutte le telecamere MIC400 e MIC500 ad eccezione delle telecamere MIC Atex serie MIC440.
	MIC-WKT	Kit di pulizia mediante tergovetro, per MIC 550 senza illuminatori IR. Il Kit comprende la scheda di gestione della pompa, l'ugello e la staffa per l'installazione dell'ugello (pompa e tubo esclusi).
	MIC-WKT-IR	Kit di pulizia mediante tergovetro, per MIC 550 con IR o per tutti i modelli di MIC 7000. Il Kit comprende l'ugello e la staffa per l'installazione dell'ugello (scheda comando pompa, pompa e tubo esclusi).

MICTHERSUNSH LD	Tettuccio parasole per MIC 612 Termico, colore bianco.
MICTHERSUNSH LDD	Tettuccio parasole per MIC 612 Termico, colore deserto.
MIC-67SUNSHLD	SUNSHIELD FOR MIC7000,WHITE
MIC-CMB-MG	CORNER MOUNT BRACKET GREY RAL7001 SAND
MIC-SCA-MG	Mini-spessore in alluminio colore grigio sabbiato RAL7001 da installare con MIC-WMB-MG.
MIC-SPR-MG	WALL MT SPREADER PLATE GREY RAL7001 SAND
MIC-WMB-MG	WALL MOUNT BRACKET GREY RAL7001 SAND
MIC-SCA-GD	SHALLOW CONDUIT ADPTR. GREY RAL9006 SAND
MIC-412-RWAB	412 REPLACEMENT WIPER ASSEMBLY SILICONE
MIC-WMB-GD	WALL MOUNT BRACKET GREY RAL9006 SAND
MIC-412-RWAC	412 REPLACEMENT WIPER ASSEMBLY SILICONE

MIC-SPR-GD	WALL MT SPREADER PLATE GREY RAL9006 SAND
MIC-500-RWAB	550/500 REPL SILICONE WIPER ASSY, BLACK
MVS-FCOM-PRCL	Licenza per MIC 7000 IP per gestione seriale da VJD-3000.

Cavi e collari

	IIR-MNT-SLB	Staffa a L per l'installazione di n° 1 Illuminatore IR serie 5000.
	IIR-MNT-DLB	Staffa a L per l'installazione di n° 2 Illuminatore IR serie 5000.
	IIR-MNT-TLB	Staffa a L per l'installazione di n° 3 Illuminatore IR serie 5000.
	IIR-MNT-PMB	Collare da palo per staffa a L IIR-MNT-xLB

Staffe per rack e alimentatori



VIP-X1XF-PSU

Alimentatore 12Vdc per VIP-X1XF



VIP-VJTXF-RMK

Kit montaggio rack per n° 5 VIP-X1XF o N° 3 VJT-X

Accessori per serie DVR3000 e DVR5000

DVR-XS-DVD	kit masterizzatore DVD per DVR3000 e DVR5000. Fuori produzione 31-03-2018.
------------	--

Upgrade Divar IP 3000 & 7000

MBV-FATM-DIP	DIVAR IP 3000/7000 POS/ATM License
MBV-FALG-DIP	DIVAR IP 3000/7000 Allegiant License
MBV-XDVR-DIP	DIVAR IP 3000/7000 DVR Expansion (1)
MBV-XKBD-DIP	DIVAR IP 3000/7000 Keyboard Expansion (1)
MBV-BXPAN-DIP	DIVAR IP 7000 Professional Edition Max. 128ch, per sbloccare da 64 a 128ch
MBV-FOPC-DIP	DIVAR IP 7000 OPC Server License
MBV-XWST-DIP	DIVAR IP 7000 Workstation Expansion (1)
MBV-XFOR-DIP	DIVAR IP 7000 Forensic Search Expansion

MBV-XINT-DIP	DIVAR IP Intrusion Panel Expansion
--------------	------------------------------------

MBV-XCHAN-DIP	DIVAR IP 7000 8 Channels (Enc/Dec)
---------------	------------------------------------

Upgrade SW DLA (VRM)

DLA-XVRM-032	La licenza permette di espandere di 32ch i DIVAR IP 6000 e la serie DLA (EoL) con a bordo il software VRM. Tale licenza non è necessaria se il sistema DIVAR IP 6000 è utilizzato con il software BVMS. La licenza è fornita tramite email.
--------------	---

DLA-XVRM-064	La licenza permette di espandere di 64ch i DIVAR IP 6000 e la serie DLA (EoL) con a bordo il software VRM. Tale licenza non è necessaria se il sistema DIVAR IP 6000 è utilizzato con il software BVMS. La licenza è fornita tramite email.
--------------	---

Staffe Monitor

	UMM-LCDUB-RM	Accessorio per installazione a Rack di Monitor LCD serie UML fino a 19"
	UMM-LW-20B	Accessorio per l'installazione a muro di monitor serie UML fino a 26"
	UMM-LW-30B	Accessorio per l'installazione a muro di monitor serie UML fino a 26", snodo regolabile.
	UMM-LED32-SD	Stand da tavolo per monitor 32" (UML-323)
	UMM-LED42-SD	Stand da tavolo per monitor 42" e da 55" (UML-423, UML-553)
	UMM-LED46-SD	Stand da tavolo per monitor 42", 46" e da 55" (UML-423, UML-463, UML-553)
	UMM-WMT-32	Accessorio per l'installazione a muro di monitor serie UML da 27" a 32"
	ST650	Accessorio per l'installazione a muro di monitor serie UML da 37" a 75"

Tastiere Videoregistratori e Software

	KBD-UXF	<p>Tastiera KBD-Universal XF per Bosch Video Management System (BVMS), DIVAR IP 3000 e DIVAR IP 7000. La tastiera è dotata di jog shuttle, joystick, 38 tasti retroilluminati e segnale acustico allarme. Grazie all'emulazione di un joystick HID a 4 assi, consente un corretto utilizzo della funzione PTZ. È inoltre possibile utilizzare il dispositivo insieme a normali dispositivi periferici per PC quali tastiere, mouse, joystick o altri accessori. KBD-Universal XF è alimentata tramite USB (1 m), quindi richiede un solo cavo. Può essere girata affinché sia gli utenti destri che mancini riescano utilizzarne con facilità tutte le funzioni.</p>
--	----------------	--

Tastiere Biphase

	LTC 5136/51	<p>Tastiera Joystick a velocità variabile con uscita Biphase (LTC 8786 incluso) per controllo diretto Autodome.</p>
--	--------------------	---

Accessori

	KBD-220PS	<p>Alimentatore per tastiera KBD-DIGITAL/UNIVERSAL.</p>
	S1385	<p>GUI CONT CABLE SYS 4 CONSOLE-P</p>
	LTC 8557/50	<p>Kit di estensione per tastiere remote fino a 1500 metri tramite una coppia schermata da 0,5 mmq.</p>
	LTC 8558/00	<p>Cavo per il collegamento delle tastiere ALLEGIANT®, lunghezza 30 metri</p>

Analogico

LTC 4641/60	Modulo TX video su fibra ottica multimodale, alimentazione 120-230 VAC, distanza massima 4Km con modulo LTC4642/x0.
LTC 4642/60	Modulo RX video su fibra ottica multimodale, alimentazione 120-230 VAC.
LTC 4642/00	Modulo RX video su fibra ottica multimodale, per cestello da armadio rack LTC4637/50.
LTC 4744/60	Modulo TX 4 segnali video su fibra ottica multimodale, alimentazione 120-230 VAC, distanza massima 3Km con modulo LTC4745/x0.
LTC 4744/00	Modulo TX 4 segnali video su fibra ottica multimodale, per cestello da armadio rack LTC4637/50.
LTC 4745/60	Modulo RX 4 segnali video su fibra ottica multimodale, alimentazione 120-230 VAC.
LTC 4745/00	Modulo RX 4 segnali video su fibra ottica multimodale, per cestello da armadio rack LTC4637/50.
VGA-FIBER-AN	Kit fibra ottica multimodale per installazione nel box alimentazione dell'AutoDome serie 600 Analogica. Modulo TX video e RX dati Biphase compatibile con LTC 4629. Fibra 50-125 o 62,5-125 micro m., max. distanza 4 Km.
LTC 4628/60	Modulo TX video/RX Biphase su fibra ottica multimodale, alimentazione 120-230 VAC, distanza massima 4Km con modulo LTC4629/x0.
LTC 4628/00	Modulo TX video/RX Biphase su fibra ottica multimodale, per cestello da armadio rack LTC4637/50.

LTC 4629/60	Modulo RX video/TX Biphase su fibra ottica multimodale, alimentazione 120-230 VAC. Per AutoDome Bosch con alimentatore e trasmettitore fibra ottica multimodale integrato.
LTC 4629/00	Modulo RX video/TX Biphase su fibra ottica multimodale, per cestello da armadio rack LTC4637/50. Per AutoDome Bosch con alimentatore e trasmettitore fibra ottica multimodale integrato.
LTC 4671/60	Modulo RX/TX su fibra ottica multimodale per segnali RS 485, alimentazione 120-230 VAC, distanza massima 4Km, 2 moduli per applicazione, per la trasmissione FULL DUPLEX il collegamento va effettuato con due fibre.
LTC 4671/00	Modulo RX/TX su fibra ottica multimodale per segnali RS 485, per cestello da armadio rack LTC4637/50.
 LTC 4637/50	Cestello per armadio rack 19" per sistemi di trasmissione su Fibra ottica da montaggio a Rack, completo di alimentatore 230 VAC/12 VDC, può contenere fino a 14 moduli.
LTC 4600/00	Pannello cieco per 1 slot cabinet LTC4637.
LTC 4651/60	850nm FOM, TRANSMITTER/RECEIVER, BIPHASE OR RS-232 DATA, 230VAC, 50Hz.
LTC 4651/00	850nm FOM, TRANSMITTER/RECEIVER, BIPHASE OR RS-232 DATA, USE WITH LTC 4637 SERIES RACK.

Ethernet

	SFP-2	Modulo SFP multimodale, connettore 2LC, lunghezza d'onda TX/RX 1310nm, distanza max. 2KM.
	SFP-3	Modulo SFP monomodale, connettore 2LC, lunghezza d'onda TX/RX 1310nm, distanza max. 20KM.
	SFP-25	Modulo SFP multimodale, connettore 1SC, lunghezza d'onda TX 1310nm / RX 1550 nm, distanza max. 2KM.
	SFP-26	Modulo SFP multimodale, connettore 1SC, lunghezza d'onda TX 1550nm / RX 1310 nm, distanza max. 2KM.
	C1-IN	Kit per installazione a rack di media converter CNFE2MC, max. 14 moduli, alimentazione 120-230VAC.
	C1-BP	Tappi per C1-IN.
	VG4-SFPCKT	Media converter SFP a ethernet 10/100 Mbit/s per AutoDome (acquistare modulo SFP separatamente), alimentazione da pendente AutoDome.
	CNFE2MC/IN	Media converter SFP a ethernet 10/100 Mbit/s (acquistare modulo SFP separatamente), alimentazione 120-230VAC.

Articoli NTSC e varie

	VDN-5085-V321	FLEXIDOME 960H D/N WDR 2.8-10.5 NTSC. Fine produzione 31-12-2017.
	VDN-5085-V921	FLEXIDOME 960H D/N WDR 9-22 NTSC. Fine produzione 31-12-2017.
	VDN-5085-VA21	FLEXIDOME 960H D/N WDR 18-50 NTSC. Fine produzione 31-12-2017.
	VEZ-423-EWTS	Telecamera AutoDome 4000 mini PTZ antivandalo IK10, day/night, zoom 30x, zoom digitale 12X, ¼" Double Scan Super HAD CCD II 960H 720TVL, Wide Dynamic Range (WDR), risoluzione 720 TVL, 15 privacy masking, 8 tour, 8 pattern, menu OSD, RS-485 Bosch e Pelco P/D, 4 ingressi allarme, 1 uscite relè. Alloggiamento in alluminio colore bianco, cupola oscurata, grado di protezione IP66, alimentazione 24VAC 45W, versione NTSC. Fine produzione 31-12-2017.
	VDN-5085-V321S	FLEXIDOME 960H D/N WDR2.8-10.5NTSC+SMB. Fine produzione 31-12-2017.
	VEZ-423-ECTS	Telecamera AutoDome 4000 mini PTZ antivandalo IK10, day/night, zoom 30x, zoom digitale 12X, ¼" Double Scan Super HAD CCD II 960H 720TVL, Wide Dynamic Range (WDR), risoluzione 720 TVL, 15 privacy masking, 8 tour, 8 pattern, menu OSD, RS-485 Bosch e Pelco P/D, 4 ingressi allarme, 1 uscite relè. Alloggiamento in alluminio colore antracite, cupola oscurata, grado di protezione IP66, alimentazione 24VAC 45W, versione NTSC. Fine produzione 31-12-2017.
	VDN-5085-V921S	FLEXIDOME 960H D/N WDR 9-22 NTSC+SMB. Fine produzione 31-12-2017.
	VEZ-423-EWCS	Telecamera AutoDome 4000 mini PTZ antivandalo IK10, day/night, zoom 30x, zoom digitale 12X, ¼" Double Scan Super HAD CCD II 960H 720TVL, Wide Dynamic Range (WDR), risoluzione 720 TVL, 15 privacy masking, 8 tour, 8 pattern, menu OSD, RS-485 Bosch e Pelco P/D, 4 ingressi allarme, 1 uscite relè. Alloggiamento in alluminio colore bianco, cupola trasparente, grado di protezione IP66, alimentazione 24VAC 45W, versione NTSC. Fine produzione 31-12-2017.
	VDN-5085-VA21S	FLEXIDOME 960H D/N WDR 18-50 NTSC+SMB. Fine produzione 31-12-2017.
	VEZ-423-ECCS	Telecamera AutoDome 4000 mini PTZ antivandalo IK10, day/night, zoom 30x, zoom digitale 12X, ¼" Double Scan Super HAD CCD II 960H 720TVL, Wide Dynamic Range (WDR), risoluzione 720 TVL, 15 privacy masking, 8 tour, 8 pattern, menu OSD, RS-485 Bosch e Pelco P/D, 4 ingressi allarme, 1 uscite relè. Alloggiamento in alluminio colore antracite, cupola trasparente, grado di protezione IP66, alimentazione 24VAC 45W, versione NTSC. Fine produzione 31-12-2017.

VTI-2075-F321	OUTDOOR DAY/NIGHT IR BULLET CAM, 3.6MM, 960H, NTSC, 12VDC. Fine produzione 31-12-2017.
VTN-4075-V321	OUTDOOR DAY/NIGHT BULLET CAM, 2.8-12MM, 960H, NTSC, 12VDC/24VAC
VTI-4075-V321	OUTDOOR DAY/NIGHT IR BULLET CAM, 2.8-12MM, 960H, NTSC, 12VDC/24VAC. Fine produzione 31-12-2017.
VTI-4075-V921	OUTDOOR DAY/NIGHT IR BULLET CAM, 9-22MM, 960H, NTSC, 12VDC/24VAC. Fine produzione 31-12-2017.
VTI-4085-V521	OUTDOOR DAY/NIGHT WDR IR BULLET CAM, 5-50MM, 960H, NTSC, 12VDC/24VAC. Fine produzione 31-12-2017.
VBN-4075-C21	CAM 1/3" 960H D/N NTSC LV. Fine produzione 31-12-2017.
VBC-4075-C21	Telecamera Dinion, Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, Day/Night elettronico, DSP 10 bit, Digital WDR, sensibilità (no luce IR) 0,1 Lux (F1.2 - 50 IRE), BLC e HLC, DNR, Dygital Dynamic Engine, Mirror, fino a 8 zone privacy, configurabile tramite OSD. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC 2,4W - Versione NTSC. Fine produzione 31-12-2017.
VBN-5085-C21	CAM 1/3" 960H D/N WDR NTSC LV. Fine produzione 31-12-2017.
VLR-4075-V521	OUTDOOR LPR IR BULLET CAM, 5-50MM, 960H, NTSC, 12VDC/24VAC
EXMB.007B	HEAVY--DUTY WALL BRACKET, BLACK. Fine produzione 31-12-2017.
EXPB-3-W-KIT	IR Illuminator bracket kit + Housing

FE2MC-B	MEDIA CONVERTER BOARD WITH SFP SOCKET
KBD-120PS	POWER SUPPLY INTUIKEY
LTC 0630/21	DINION2X D/N 1/2" 540HTVL LV NTSC
LTC 0630/61	DINION2X D/N 1/2" 540HTVL HV NTSC
LTC 5136/61	AUTODOME CONTROLLER 120VAC
LTC 8557/60	HOOK-UP KIT FOR REMOTE KEYBOARD UP TO 5000FT. W/POWER SUPPLY
LTC 8786/60	Biphase converter unit 150VAC, 50/60Hz
LTC 9210/01	feed through column mount 20CM (8 inch)
LTC 9212/00	MOUNT, INDOOR/OUTDOOR, 12-INCH, FOR 938x SERIES, & 948x SERIES HOUSINGS.
LTC 9216/00	MOUNT, INDOOR/OUTDOOR, 16-INCH, 100 LB MAX LOAD.
LTC 9223/01	feed through column mount 60CM (20 inch)

MIC-550ALB28N	PTZ, DAY/NIGHT, ALU, BLACK, 28X, NTSC
MIC-550ALB36N	PTZ, DAY/NIGHT, ALU, BLACK, 36X, NTSC
MIC-550ALG28P	PTZ, DAY/NIGHT, ALU, GREY, 28X, PAL
MIC-550ALG36P	PTZ, DAY/NIGHT, ALU, GREY, 36X, PAL
MIC-550ALW28N	PTZ, DAY/NIGHT, ALU, WHITE, 28X, NTSC
MIC-550ALW36N	PTZ, DAY/NIGHT, ALU, WHITE, 36X, NTSC
MIC-550IRB28N	PTZ, DAY/NIGHT, IR, BLACK, 28X, NTSC
MIC-550IRB36N	PTZ, DAY/NIGHT, IR, BLACK, 36X, NTSC
MIC-550IRG28P	PTZ, DAY/NIGHT, IR, GREY, 28X, PAL
MIC-550IRG36P	PTZ, DAY/NIGHT, IR, GREY, 36X, PAL
MIC-550IRW28N	PTZ, DAY/NIGHT, IR, WHITE, 28X, NTSC

MIC-550IRW36N	PTZ, DAY/NIGHT, IR, WHITE, 36X, NTSC
MIC-612HFALB36P	PTZ HI RES DUAL THRML 25HZ BLK 36X PAL
MIC-612TFALB36P	PTZ STD RES DUAL THRM 25HZ BLK 36X PAL
MIC-612TFALG36P	PTZ STD RES DUAL THRM 25HZ GRY 36X PAL
MIC-612TFALW36P	PTZ STD RES DUAL THRM 25HZ WHT 36X PAL
MIC-612TIALB36N	PTZ STD RES DUAL THRM 7.5HZ BLK 36X NTSC
MIC-612TIALG36P	PTZ STD RES DUAL THRM 8.3HZ GRY 36X PAL
MIC-612TIALW36N	PTZ STD RES DUAL THRM 7.5HZ WHT 36X NTSC
MIC-DCA-GD	DEEP CONDUIT ADAPTER GREY RAL9006 SAND
TC9210U	CAMERA MT 6 IN. INDOOR
TC9212	WALL MOUNT LIGHT DUTY , INDOOR

UHO-HBGS-61	outdoor housing with heater / blower / sunshield 120VAC
UPA-2430-60	Power Supply,120VAC 60Hz, 24VAC 30VA Out
VDA-455UTP	BNC TO UTP TRANSCEIVER MODULE
VER-L2R1-2	DINION capture 5000, telecamere per lettura targhe Dinion2X WDR, obiettivo ed illuminatore IR impulsivo integrati in custodia da esterno, soluzione ideale per la lettura di targhe con OCR di terze parti. Versione per lettura da 3,8 a 6,4 m di distanza. Modello NTSC. Fine produzione 31-12-2017.
VER-L2R2-2	DINION capture 5000, telecamere per lettura targhe Dinion2X WDR, obiettivo ed illuminatore IR impulsivo integrati in custodia da esterno, soluzione ideale per la lettura di targhe con OCR di terze parti. Versione per lettura da 5,5 a 9,1 m di distanza. Modello NTSC. Fine produzione 31-12-2017.
VER-L2R3-2	DINION capture 5000, telecamere per lettura targhe Dinion2X WDR, obiettivo ed illuminatore IR impulsivo integrati in custodia da esterno, soluzione ideale per la lettura di targhe con OCR di terze parti. Versione per lettura da 7,9 a 13,7 m di distanza. Modello NTSC. Fine produzione 31-12-2017.
VER-L2R4-2	DINION capture 5000, telecamere per lettura targhe Dinion2X WDR, obiettivo ed illuminatore IR impulsivo integrati in custodia da esterno, soluzione ideale per la lettura di targhe con OCR di terze parti. Versione per lettura da 11,3 a 19,5 m di distanza. Modello NTSC. Fine produzione 31-12-2017.
VER-L2R5-2	DINION capture 5000, telecamere per lettura targhe Dinion2X WDR, obiettivo ed illuminatore IR impulsivo integrati in custodia da esterno, soluzione ideale per la lettura di targhe con OCR di terze parti. Versione per lettura da 16,5 a 28 m di distanza. Modello NTSC. Fine produzione 31-12-2017.
VG5-7028-C2PT4	G5 7000 IP 28X DN INCEIL TINT NTSC
VG5-7028-E2PC4	G5 7000 IP 28X DN IN/OUT PEND CLEAR NTSC
VG5-7036-E2PC4	G5 7000 IP 36X DN IN/OUT PEND CLEAR NTSC

VG4-A-PSU1	120VAC 100W IP66 PSU WHITE
VG4-A-TSKIRT	Trim skirt, AUTODOME psu box, white
VG4-SHTR-XT	G4 Heater Module Extended Temperature Range
VG5-623-CTS	G5 600 28X DN STD INCEIL TINT, NTSC
VDN-276-20	Dome,Indoor,vari,D/N,12VDC/24VAC,NTSC. Fine produzione 31-12-2017.
VG5-623-ECS	G5 600 28X DN STD OUTDR PEND CLEAR NTSC
VDN-295-20	Dome,Indoor,vari,D/N,WDR,12V/24V,NTSC. Fine produzione 31-12-2017.
VG5-624-ECS	G5 600 36X DN STD OUTDR PEND CLEAR NTSC
VIP-X1600-PSUK	VIP X1600 PWR SUPP UK Fine produzione 31-12-2017.
VDN-244V03-2	DOME,OD,DN+WDR,960H,NTSC,12/24V. Fine produzione 31-12-2017.
VDI-244V03-2	DOME,OD,DN+WDR+IR,960H,NTSC,12/24V. Fine produzione 31-12-2017.

VTC-206F03-4

MINI BULLET, COL, HR, 3.6MM, NTSC, 12VDC. Fine produzione 31-12-2017.

NDA-ADPTR-
NPTMET

Adattatore da passo NPT a metrico (set). Tale adattatore è necessario per l'installazione parapetto (VGA-ROOF-MOUNT) dell'AUTODOME IP 5000, in aggiunta bisogna prevedere il tuo VEZ-A5-PP.

Storage Server



BOSCH
Tecnologia per la vita



Divar Network 2000

	DDN-2516-200N00	DIVAR network 2000 16IP senza HDD, unità di registrazione per 16 canali IP (compressione H.264/H.265), telecamere con risoluzione fino a 8MP/4K, registrazione fino a 192 Mbit/s totali, visualizzazione simultanea fino a n° 8 canali IP 1080p o n° 2 canali IP 4K, uscita monitor HDMI e VGA, n° 1 porta USB 2.0 frontale ed n° 1 porta USB 3.0 posteriore, supporto di telecamere fisse e PTZ BOSCH e ONVIF, gestione avanzata degli allarmi Motion e fisici (4 IN / 2 OUT) per controllo telemetria, 1 IN / 1 OUT audio. Il controllo dell'unità è possibile via rete (2 porte RJ45) tramite Web Client, Bosch Video Client (BVC) e tramite App Bosch DIVAR VIEWER per IOS e Android ed anche direttamente sul Divar, mouse e telecomando IR in dotazione. L'unità può contenere massimo 2 hard disk da 6TB (cad) o n° 1 hard disk ed n° 1 masterizzatore DVD. Bosch offre ai suoi clienti il Dynamic domain name services (DDNS) gratuito per l'accesso semplificato con IP dinamico.
	DDN-2516-212N00	DIVAR network 2000 16IP 2TB HDD, unità di registrazione per 16 canali IP (compressione H.264/H.265), telecamere con risoluzione fino a 8MP/4K, registrazione fino a 192 Mbit/s totali, visualizzazione simultanea fino a n° 8 canali IP 1080p o n° 2 canali IP 4K, uscita monitor HDMI e VGA, n° 1 porta USB 2.0 frontale ed n° 1 porta USB 3.0 posteriore, supporto di telecamere fisse e PTZ BOSCH e ONVIF, gestione avanzata degli allarmi Motion e fisici (4 IN / 2 OUT) per controllo telemetria, 1 IN / 1 OUT audio. Il controllo dell'unità è possibile via rete (2 porte RJ45) tramite Web Client, Bosch Video Client (BVC) e tramite App Bosch DIVAR VIEWER per IOS e Android ed anche direttamente sul Divar, mouse e telecomando IR in dotazione. L'unità può contenere massimo 2 hard disk da 6TB (cad) o n° 1 hard disk ed n° 1 masterizzatore DVD. Bosch offre ai suoi clienti il Dynamic domain name services (DDNS) gratuito per l'accesso semplificato con IP dinamico.
	DDN-2516-112D00	DIVAR network 2000 16IP 2TB HDD e masterizzatore DVD, unità di registrazione per 16 canali IP (compressione H.264/H.265), telecamere con risoluzione fino a 8MP/4K, registrazione fino a 192 Mbit/s totali, visualizzazione simultanea fino a n° 8 canali IP 1080p o n° 2 canali IP 4K, uscita monitor HDMI e VGA, n° 1 porta USB 2.0 frontale ed n° 1 porta USB 3.0 posteriore, supporto di telecamere fisse e PTZ BOSCH e ONVIF, gestione avanzata degli allarmi Motion e fisici (4 IN / 2 OUT) per controllo telemetria, 1 IN / 1 OUT audio. Il controllo dell'unità è possibile via rete (2 porte RJ45) tramite Web Client, Bosch Video Client (BVC) e tramite App Bosch DIVAR VIEWER per IOS e Android ed anche direttamente sul Divar, mouse e telecomando IR in dotazione. L'unità può contenere massimo 2 hard disk da 6TB (cad) o n° 1 hard disk ed n° 1 masterizzatore DVD. Bosch offre ai suoi clienti il Dynamic domain name services (DDNS) gratuito per l'accesso semplificato con IP dinamico.
	DDN-2516-200N08	DIVAR network 2000 16IP 8PoE senza HDD, unità di registrazione per 16 canali IP (compressione H.264/H.265), telecamere con risoluzione fino a 8MP/4K, registrazione fino a 192 Mbit/s totali, visualizzazione simultanea fino a n° 8 canali IP 1080p o n° 2 canali IP 4K, uscita monitor HDMI e VGA, n° 1 porta USB 2.0 frontale ed n° 1 porta USB 3.0 posteriore, supporto di telecamere fisse e PTZ BOSCH e ONVIF, gestione avanzata degli allarmi Motion e fisici (4 IN / 2 OUT) per controllo telemetria, 1 IN / 1 OUT audio. Il controllo dell'unità è possibile via rete (1 porta RJ45 + 8 porte RJ45 PoE) tramite Web Client, Bosch Video Client (BVC) e tramite App Bosch DIVAR VIEWER per IOS e Android ed anche direttamente sul Divar, mouse e telecomando IR in dotazione. L'unità può contenere massimo 2 hard disk da 6TB (cad) o n° 1 hard disk ed n° 1 masterizzatore DVD. Bosch offre ai suoi clienti il Dynamic domain name services (DDNS) gratuito per l'accesso semplificato con IP dinamico.
	DDN-2516-212N08	DIVAR network 2000 16IP 8PoE 2TB HDD, unità di registrazione per 16 canali IP (compressione H.264/H.265), telecamere con risoluzione fino a 8MP/4K, registrazione fino a 192 Mbit/s totali, visualizzazione simultanea fino a n° 8 canali IP 1080p o n° 2 canali IP 4K, uscita monitor HDMI e VGA, n° 1 porta USB 2.0 frontale ed n° 1 porta USB 3.0 posteriore, supporto di telecamere fisse e PTZ BOSCH e ONVIF, gestione avanzata degli allarmi Motion e fisici (4 IN / 2 OUT) per controllo telemetria, 1 IN / 1 OUT audio. Il controllo dell'unità è possibile via rete (1 porta RJ45 + 8 porte RJ45 PoE) tramite Web Client, Bosch Video Client (BVC) e tramite App Bosch DIVAR VIEWER per IOS e Android ed anche direttamente sul Divar, mouse e telecomando IR in dotazione. L'unità può contenere massimo 2 hard disk da 6TB (cad) o n° 1 hard disk ed n° 1 masterizzatore DVD. Bosch offre ai suoi clienti il Dynamic domain name services (DDNS) gratuito per l'accesso semplificato con IP dinamico.
	DDN-2516-112D08	DIVAR network 2000 16IP 8PoE 2TB HDD e masterizzatore DVD, unità di registrazione per 16 canali IP (compressione H.264/H.265), telecamere con risoluzione fino a 8MP/4K, registrazione fino a 192 Mbit/s totali, visualizzazione simultanea fino a n° 8 canali IP 1080p o n° 2 canali IP 4K, uscita monitor HDMI e VGA, n° 1 porta USB 2.0 frontale ed n° 1 porta USB 3.0 posteriore, supporto di telecamere fisse e PTZ BOSCH e ONVIF, gestione avanzata degli allarmi Motion e fisici (4 IN / 2 OUT) per controllo telemetria, 1 IN / 1 OUT audio. Il controllo dell'unità è possibile via rete (1 porta RJ45 + 8 porte RJ45 PoE) tramite Web Client, Bosch Video Client (BVC) e tramite App Bosch DIVAR VIEWER per IOS e Android ed anche direttamente sul Divar, mouse e telecomando IR in dotazione. L'unità può contenere massimo 2 hard disk da 6TB (cad) o n° 1 hard disk ed n° 1 masterizzatore DVD. Bosch offre ai suoi clienti il Dynamic domain name services (DDNS) gratuito per l'accesso semplificato con IP dinamico.

	DDN-2516-200N16	DIVAR network 2000 16IP 16PoE senza HDD, unità di registrazione per 16 canali IP (compressione H.264/H.265), telecamere con risoluzione fino a 8MP/4K, registrazione fino a 192 Mbit/s totali, visualizzazione simultanea fino a n° 8 canali IP 1080p o n° 2 canali IP 4K, uscita monitor HDMI e VGA, n° 1 porta USB 2.0 frontale ed n° 1 porta USB 3.0 posteriore, supporto di telecamere fisse e PTZ BOSCH e ONVIF, gestione avanzata degli allarmi Motion e fisici (4 IN / 2 OUT) per controllo telemetria, 1 IN / 1 OUT audio. Il controllo dell'unità è possibile via rete (1 porta RJ45 + 16 porte RJ45 PoE) tramite Web Client, Bosch Video Client (BVC) e tramite App Bosch DIVAR VIEWER per IOS e Android ed anche direttamente sul Divar, mouse e telecomando IR in dotazione. L'unità può contenere massimo 2 hard disk da 6TB (cad) o n° 1 hard disk ed n° 1 masterizzatore DVD. Bosch offre ai suoi clienti il Dynamic domain name services (DDNS) gratuito per l'accesso semplificato con IP dinamico.
	DDN-2516-212N16	DIVAR network 2000 16IP 16PoE 2TB HDD, unità di registrazione per 16 canali IP (compressione H.264/H.265), telecamere con risoluzione fino a 8MP/4K, registrazione fino a 192 Mbit/s totali, visualizzazione simultanea fino a n° 8 canali IP 1080p o n° 2 canali IP 4K, uscita monitor HDMI e VGA, n° 1 porta USB 2.0 frontale ed n° 1 porta USB 3.0 posteriore, supporto di telecamere fisse e PTZ BOSCH e ONVIF, gestione avanzata degli allarmi Motion e fisici (4 IN / 2 OUT) per controllo telemetria, 1 IN / 1 OUT audio. Il controllo dell'unità è possibile via rete (1 porta RJ45 + 16 porte RJ45 PoE) tramite Web Client, Bosch Video Client (BVC) e tramite App Bosch DIVAR VIEWER per IOS e Android ed anche direttamente sul Divar, mouse e telecomando IR in dotazione. L'unità può contenere massimo 2 hard disk da 6TB (cad) o n° 1 hard disk ed n° 1 masterizzatore DVD. Bosch offre ai suoi clienti il Dynamic domain name services (DDNS) gratuito per l'accesso semplificato con IP dinamico.
	DDN-2516-112D16	DIVAR network 2000 16IP 16PoE 2TB HDD e masterizzatore DVD, unità di registrazione per 16 canali IP (compressione H.264/H.265), telecamere con risoluzione fino a 8MP/4K, registrazione fino a 192 Mbit/s totali, visualizzazione simultanea fino a n° 8 canali IP 1080p o n° 2 canali IP 4K, uscita monitor HDMI e VGA, n° 1 porta USB 2.0 frontale ed n° 1 porta USB 3.0 posteriore, supporto di telecamere fisse e PTZ BOSCH e ONVIF, gestione avanzata degli allarmi Motion e fisici (4 IN / 2 OUT) per controllo telemetria, 1 IN / 1 OUT audio. Il controllo dell'unità è possibile via rete (1 porta RJ45 + 16 porte RJ45 PoE) tramite Web Client, Bosch Video Client (BVC) e tramite App Bosch DIVAR VIEWER per IOS e Android ed anche direttamente sul Divar, mouse e telecomando IR in dotazione. L'unità può contenere massimo 2 hard disk da 6TB (cad) o n° 1 hard disk ed n° 1 masterizzatore DVD. Bosch offre ai suoi clienti il Dynamic domain name services (DDNS) gratuito per l'accesso semplificato con IP dinamico.

Divar Network 3000

	DDN-3532-200N00	DIVAR network 3000 32IP senza HDD, unità di registrazione per 32 canali IP (compressione H.264/H.265), telecamere con risoluzione fino a 12MP, registrazione fino a 256 Mbit/s totali, visualizzazione simultanea fino a n° 16 canali IP 1080p o n° 4 canali IP 4K, uscita monitor HDMI e VGA, n° 1 porta USB 2.0 frontale ed n° 1 porta USB 3.0 posteriore, supporto di telecamere fisse e PTZ BOSCH e ONVIF, gestione avanzata degli allarmi Motion e fisici (4 IN / 2 OUT) per controllo telemetria, 1 IN / 1 OUT audio. Il controllo dell'unità è possibile via rete (2 porte RJ45) tramite Web Client, Bosch Video Client (BVC) e tramite App Bosch DIVAR VIEWER per IOS e Android ed anche direttamente sul Divar, mouse e telecomando IR in dotazione. L'unità può contenere massimo 2 hard disk da 6TB (cad) o n° 1 hard disk ed n° 1 masterizzatore DVD. Bosch offre ai suoi clienti il Dynamic domain name services (DDNS) gratuito per l'accesso semplificato con IP dinamico.
	DDN-3532-212N00	DIVAR network 3000 32IP 2TB HDD, unità di registrazione per 32 canali IP (compressione H.264/H.265), telecamere con risoluzione fino a 12MP, registrazione fino a 256 Mbit/s totali, visualizzazione simultanea fino a n° 16 canali IP 1080p o n° 4 canali IP 4K, uscita monitor HDMI e VGA, n° 1 porta USB 2.0 frontale ed n° 1 porta USB 3.0 posteriore, supporto di telecamere fisse e PTZ BOSCH e ONVIF, gestione avanzata degli allarmi Motion e fisici (4 IN / 2 OUT) per controllo telemetria, 1 IN / 1 OUT audio. Il controllo dell'unità è possibile via rete (2 porte RJ45) tramite Web Client, Bosch Video Client (BVC) e tramite App Bosch DIVAR VIEWER per IOS e Android ed anche direttamente sul Divar, mouse e telecomando IR in dotazione. L'unità può contenere massimo 2 hard disk da 6TB (cad) o n° 1 hard disk ed n° 1 masterizzatore DVD. Bosch offre ai suoi clienti il Dynamic domain name services (DDNS) gratuito per l'accesso semplificato con IP dinamico.
	DDN-3532-112D00	DIVAR network 3000 32IP 2TB HDD e masterizzatore DVD, unità di registrazione per 32 canali IP (compressione H.264/H.265), telecamere con risoluzione fino a 12MP, registrazione fino a 256 Mbit/s totali, visualizzazione simultanea fino a n° 16 canali IP 1080p o n° 4 canali IP 4K, uscita monitor HDMI e VGA, n° 1 porta USB 2.0 frontale ed n° 1 porta USB 3.0 posteriore, supporto di telecamere fisse e PTZ BOSCH e ONVIF, gestione avanzata degli allarmi Motion e fisici (4 IN / 2 OUT) per controllo telemetria, 1 IN / 1 OUT audio. Il controllo dell'unità è possibile via rete (2 porte RJ45) tramite Web Client, Bosch Video Client (BVC) e tramite App Bosch DIVAR VIEWER per IOS e Android ed anche direttamente sul Divar, mouse e telecomando IR in dotazione. L'unità può contenere massimo 2 hard disk da 6TB (cad) o n° 1 hard disk ed n° 1 masterizzatore DVD. Bosch offre ai suoi clienti il Dynamic domain name services (DDNS) gratuito per l'accesso semplificato con IP dinamico.

	DDN-3532-200N16	DIVAR network 3000 32IP 16PoE senza HDD, unità di registrazione per 32 canali IP (compressione H.264/H.265), telecamere con risoluzione fino a 12MP, registrazione fino a 256 Mbit/s totali, visualizzazione simultanea fino a n° 16 canali IP 1080p o n° 4 canali IP 4K, uscita monitor HDMI e VGA, n° 1 porta USB 2.0 frontale ed n° 1 porta USB 3.0 posteriore, supporto di telecamere fisse e PTZ BOSCH e ONVIF, gestione avanzata degli allarmi Motion e fisici (4 IN / 2 OUT) per controllo telemetria, 1 IN / 1 OUT audio. Il controllo dell'unità è possibile via rete (1 porta RJ45 + 16 porte RJ45 PoE) tramite Web Client, Bosch Video Client (BVC) e tramite App Bosch DIVAR VIEWER per IOS e Android ed anche direttamente sul Divar, mouse e telecomando IR in dotazione. L'unità può contenere massimo 2 hard disk da 6TB (cad) o n° 1 hard disk ed n° 1 masterizzatore DVD. Bosch offre ai suoi clienti il Dynamic domain name services (DDNS) gratuito per l'accesso semplificato con IP dinamico.
	DDN-3532-212N16	DIVAR network 3000 32IP 16PoE 2TB HDD, unità di registrazione per 32 canali IP (compressione H.264/H.265), telecamere con risoluzione fino a 12MP, registrazione fino a 256 Mbit/s totali, visualizzazione simultanea fino a n° 16 canali IP 1080p o n° 4 canali IP 4K, uscita monitor HDMI e VGA, n° 1 porta USB 2.0 frontale ed n° 1 porta USB 3.0 posteriore, supporto di telecamere fisse e PTZ BOSCH e ONVIF, gestione avanzata degli allarmi Motion e fisici (4 IN / 2 OUT) per controllo telemetria, 1 IN / 1 OUT audio. Il controllo dell'unità è possibile via rete (1 porta RJ45 + 16 porte RJ45 PoE) tramite Web Client, Bosch Video Client (BVC) e tramite App Bosch DIVAR VIEWER per IOS e Android ed anche direttamente sul Divar, mouse e telecomando IR in dotazione. L'unità può contenere massimo 2 hard disk da 6TB (cad) o n° 1 hard disk ed n° 1 masterizzatore DVD. Bosch offre ai suoi clienti il Dynamic domain name services (DDNS) gratuito per l'accesso semplificato con IP dinamico.
	DDN-3532-112D16	DIVAR network 3000 32IP 16PoE 2TB HDD e masterizzatore DVD, unità di registrazione per 32 canali IP (compressione H.264/H.265), telecamere con risoluzione fino a 12MP, registrazione fino a 256 Mbit/s totali, visualizzazione simultanea fino a n° 16 canali IP 1080p o n° 4 canali IP 4K, uscita monitor HDMI e VGA, n° 1 porta USB 2.0 frontale ed n° 1 porta USB 3.0 posteriore, supporto di telecamere fisse e PTZ BOSCH e ONVIF, gestione avanzata degli allarmi Motion e fisici (4 IN / 2 OUT) per controllo telemetria, 1 IN / 1 OUT audio. Il controllo dell'unità è possibile via rete (1 porta RJ45 + 16 porte RJ45 PoE) tramite Web Client, Bosch Video Client (BVC) e tramite App Bosch DIVAR VIEWER per IOS e Android ed anche direttamente sul Divar, mouse e telecomando IR in dotazione. L'unità può contenere massimo 2 hard disk da 6TB (cad) o n° 1 hard disk ed n° 1 masterizzatore DVD. Bosch offre ai suoi clienti il Dynamic domain name services (DDNS) gratuito per l'accesso semplificato con IP dinamico.

Divar Network 5000

	DRN-5532-400N00	DIVAR network 5000 32IP senza HDD, unità di registrazione per 32 canali IP (compressione H.264/H.265), telecamere con risoluzione fino a 12MP, registrazione fino a 256 Mbit/s totali, visualizzazione simultanea fino a n° 16 canali IP 1080p o n° 4 canali IP 4K, uscita monitor HDMI e VGA, n° 1 porta USB 2.0 frontale ed n° 2 porta USB 3.0 posteriore, eSATA per archiviazione/backup, porta RS-485 per tastiera Joystick KBD-Digital, supporto di telecamere fisse e PTZ BOSCH e ONVIF, gestione avanzata degli allarmi Motion e fisici (16 IN / 6 OUT) per controllo telemetria, 1 IN / 1 OUT audio. Il controllo dell'unità è possibile via rete (2 porte RJ45) tramite Web Client, Bosch Video Client (BVC) e tramite App Bosch DIVAR VIEWER per IOS e Android ed anche direttamente sul Divar, mouse e telecomando IR in dotazione. L'unità può contenere massimo 4hard disk da 6TB (cad) o n° 2 hard disk ed n° 1 masterizzatore DVD. Bosch offre ai suoi clienti il Dynamic domain name services (DDNS) gratuito per l'accesso semplificato con IP dinamico.
	DRN-5532-414N00	DIVAR network 5000 32IP 4TB HDD, unità di registrazione per 32 canali IP (compressione H.264/H.265), telecamere con risoluzione fino a 12MP, registrazione fino a 256 Mbit/s totali, visualizzazione simultanea fino a n° 16 canali IP 1080p o n° 4 canali IP 4K, uscita monitor HDMI e VGA, n° 1 porta USB 2.0 frontale ed n° 2 porta USB 3.0 posteriore, eSATA per archiviazione/backup, porta RS-485 per tastiera Joystick KBD-Digital, supporto di telecamere fisse e PTZ BOSCH e ONVIF, gestione avanzata degli allarmi Motion e fisici (16 IN / 6 OUT) per controllo telemetria, 1 IN / 1 OUT audio. Il controllo dell'unità è possibile via rete (2 porte RJ45) tramite Web Client, Bosch Video Client (BVC) e tramite App Bosch DIVAR VIEWER per IOS e Android ed anche direttamente sul Divar, mouse e telecomando IR in dotazione. L'unità può contenere massimo 4hard disk da 6TB (cad) o n° 2 hard disk ed n° 1 masterizzatore DVD. Bosch offre ai suoi clienti il Dynamic domain name services (DDNS) gratuito per l'accesso semplificato con IP dinamico.
	DRN-5532-214D00	DIVAR network 5000 32IP 4TB HDD e masterizzatore DVD, unità di registrazione per 32 canali IP (compressione H.264/H.265), telecamere con risoluzione fino a 12MP, registrazione fino a 256 Mbit/s totali, visualizzazione simultanea fino a n° 16 canali IP 1080p o n° 4 canali IP 4K, uscita monitor HDMI e VGA, n° 1 porta USB 2.0 frontale ed n° 2 porta USB 3.0 posteriore, eSATA per archiviazione/backup, porta RS-485 per tastiera Joystick KBD-Digital, supporto di telecamere fisse e PTZ BOSCH e ONVIF, gestione avanzata degli allarmi Motion e fisici (16 IN / 6 OUT) per controllo telemetria, 1 IN / 1 OUT audio. Il controllo dell'unità è possibile via rete (2 porte RJ45) tramite Web Client, Bosch Video Client (BVC) e tramite App Bosch DIVAR VIEWER per IOS e Android ed anche direttamente sul Divar, mouse e telecomando IR in dotazione. L'unità può contenere massimo 4hard disk da 6TB (cad) o n° 2 hard disk ed n° 1 masterizzatore DVD. Bosch offre ai suoi clienti il Dynamic domain name services (DDNS) gratuito per l'accesso semplificato con IP dinamico.

	DRN-5532-400N16	<p>DIVAR network 5000 32IP 16PoE senza HDD, unità di registrazione per 32 canali IP (compressione H.264/H.265), telecamere con risoluzione fino a 12MP, registrazione fino a 256 Mbit/s totali, visualizzazione simultanea fino a n° 16 canali IP 1080p o n° 4 canali IP 4K, uscita monitor HDMI e VGA, n° 1 porta USB 2.0 frontale ed n° 2 porta USB 3.0 posteriore, eSATA per archiviazione/backup, porta RS-485 per tastiera Joystick KBD-Digital, supporto di telecamere fisse e PTZ BOSCH e ONVIF, gestione avanzata degli allarmi Motion e fisici (16 IN / 6 OUT) per controllo telemetria, 1 IN / 1 OUT audio. Il controllo dell'unità è possibile via rete (1 porta RJ45 + 16 porte RJ45 PoE) tramite Web Client, Bosch Video Client (BVC) e tramite App Bosch DIVAR VIEWER per IOS e Android ed anche direttamente sul Divar, mouse e telecomando IR in dotazione. L'unità può contenere massimo 4hard disk da 6TB (cad) o n° 2 hard disk ed n° 1 masterizzatore DVD. Bosch offre ai suoi clienti il Dynamic domain name services (DDNS) gratuito per l'accesso semplificato con IP dinamico.</p>
	DRN-5532-414N16	<p>DIVAR network 5000 32IP 16PoE 4TB HDD, unità di registrazione per 32 canali IP (compressione H.264/H.265), telecamere con risoluzione fino a 12MP, registrazione fino a 256 Mbit/s totali, visualizzazione simultanea fino a n° 16 canali IP 1080p o n° 4 canali IP 4K, uscita monitor HDMI e VGA, n° 1 porta USB 2.0 frontale ed n° 2 porta USB 3.0 posteriore, eSATA per archiviazione/backup, porta RS-485 per tastiera Joystick KBD-Digital, supporto di telecamere fisse e PTZ BOSCH e ONVIF, gestione avanzata degli allarmi Motion e fisici (16 IN / 6 OUT) per controllo telemetria, 1 IN / 1 OUT audio. Il controllo dell'unità è possibile via rete (1 porta RJ45 + 16 porte RJ45 PoE) tramite Web Client, Bosch Video Client (BVC) e tramite App Bosch DIVAR VIEWER per IOS e Android ed anche direttamente sul Divar, mouse e telecomando IR in dotazione. L'unità può contenere massimo 4hard disk da 6TB (cad) o n° 2 hard disk ed n° 1 masterizzatore DVD. Bosch offre ai suoi clienti il Dynamic domain name services (DDNS) gratuito per l'accesso semplificato con IP dinamico.</p>
	DRN-5532-214D16	<p>DIVAR network 3000 32IP 16PoE 4TB HDD e masterizzatore DVD, unità di registrazione per 32 canali IP (compressione H.264/H.265), telecamere con risoluzione fino a 12MP, registrazione fino a 256 Mbit/s totali, visualizzazione simultanea fino a n° 16 canali IP 1080p o n° 4 canali IP 4K, uscita monitor HDMI e VGA, n° 1 porta USB 2.0 frontale ed n° 2 porta USB 3.0 posteriore, eSATA per archiviazione/backup, porta RS-485 per tastiera Joystick KBD-Digital, supporto di telecamere fisse e PTZ BOSCH e ONVIF, gestione avanzata degli allarmi Motion e fisici (16 IN / 6 OUT) per controllo telemetria, 1 IN / 1 OUT audio. Il controllo dell'unità è possibile via rete (1 porta RJ45 + 16 porte RJ45 PoE) tramite Web Client, Bosch Video Client (BVC) e tramite App Bosch DIVAR VIEWER per IOS e Android ed anche direttamente sul Divar, mouse e telecomando IR in dotazione. L'unità può contenere massimo 4hard disk da 6TB (cad) o n° 2 hard disk ed n° 1 masterizzatore DVD. Bosch offre ai suoi clienti il Dynamic domain name services (DDNS) gratuito per l'accesso semplificato con IP dinamico.</p>

Divar Hybrid Network 3000

	DDH-3532-200N00	<p>DIVAR hybrid 3000 16IP/16AN o 32IP senza HDD, unità di registrazione per 32 canali IP (compressione H.264/H.265), telecamere con risoluzione fino a 12MP, registrazione fino a 256 Mbit/s totali, visualizzazione simultanea fino a n° 16 canali IP 1080p o n° 4 canali IP 4K, uscita monitor HDMI e VGA, n° 1 porta USB 2.0 frontale ed n° 1 porta USB 3.0 posteriore, supporto di telecamere fisse e PTZ BOSCH e ONVIF, gestione avanzata degli allarmi Motion e fisici (4 IN / 2 OUT) per controllo telemetria, 1 IN / 1 OUT audio. Il controllo dell'unità è possibile via rete (2 porte RJ45) tramite Web Client, Bosch Video Client (BVC) e tramite App Bosch DIVAR VIEWER per IOS e Android ed anche direttamente sul Divar, mouse e telecomando IR in dotazione. L'unità può contenere massimo 2 hard disk da 6TB (cad) o n° 1 hard disk ed n° 1 masterizzatore DVD. Bosch offre ai suoi clienti il Dynamic domain name services (DDNS) gratuito per l'accesso semplificato con IP dinamico.</p>
	DDH-3532-212N00	<p>DIVAR hybrid 3000 16IP/16AN o 32IP 2TB HDD, unità di registrazione per 32 canali IP (compressione H.264/H.265), telecamere con risoluzione fino a 12MP, registrazione fino a 256 Mbit/s totali, visualizzazione simultanea fino a n° 16 canali IP 1080p o n° 4 canali IP 4K, uscita monitor HDMI e VGA, n° 1 porta USB 2.0 frontale ed n° 1 porta USB 3.0 posteriore, supporto di telecamere fisse e PTZ BOSCH e ONVIF, gestione avanzata degli allarmi Motion e fisici (4 IN / 2 OUT) per controllo telemetria, 1 IN / 1 OUT audio. Il controllo dell'unità è possibile via rete (2 porte RJ45) tramite Web Client, Bosch Video Client (BVC) e tramite App Bosch DIVAR VIEWER per IOS e Android ed anche direttamente sul Divar, mouse e telecomando IR in dotazione. L'unità può contenere massimo 2 hard disk da 6TB (cad) o n° 1 hard disk ed n° 1 masterizzatore DVD. Bosch offre ai suoi clienti il Dynamic domain name services (DDNS) gratuito per l'accesso semplificato con IP dinamico.</p>
	DDH-3532-112D00	<p>DIVAR hybrid 3000 16IP/16AN o 32IP 2TB HDD e masterizzatore DVD, unità di registrazione per 32 canali IP (compressione H.264/H.265), telecamere con risoluzione fino a 12MP, registrazione fino a 256 Mbit/s totali, visualizzazione simultanea fino a n° 16 canali IP 1080p o n° 4 canali IP 4K, uscita monitor HDMI e VGA, n° 1 porta USB 2.0 frontale ed n° 1 porta USB 3.0 posteriore, supporto di telecamere fisse e PTZ BOSCH e ONVIF, gestione avanzata degli allarmi Motion e fisici (4 IN / 2 OUT) per controllo telemetria, 1 IN / 1 OUT audio. Il controllo dell'unità è possibile via rete (2 porte RJ45) tramite Web Client, Bosch Video Client (BVC) e tramite App Bosch DIVAR VIEWER per IOS e Android ed anche direttamente sul Divar, mouse e telecomando IR in dotazione. L'unità può contenere massimo 2 hard disk da 6TB (cad) o n° 1 hard disk ed n° 1 masterizzatore DVD. Bosch offre ai suoi clienti il Dynamic domain name services (DDNS) gratuito per l'accesso semplificato con IP dinamico.</p>

Divar Hybrid Network 5000

	DRH-5532-400N00	<p>DIVAR hybrid 5000 16IP/16AN o 32IP senza HDD, unità di registrazione per 32 canali IP (compressione H.264/H.265), telecamere con risoluzione fino a 12MP, registrazione fino a 256 Mbit/s totali, visualizzazione simultanea fino a n° 16 canali IP 1080p o n° 4 canali IP 4K, uscita monitor HDMI e VGA, n° 1 porta USB 2.0 frontale ed n° 2 porta USB 3.0 posteriore, eSATA per archiviazione/backup, porta RS-485 per tastiera Joystick KBD-Digital, supporto di telecamere fisse e PTZ BOSCH e ONVIF, gestione avanzata degli allarmi Motion e fisici (16 IN / 6 OUT) per controllo telemetria, 1 IN / 1 OUT audio. Il controllo dell'unità è possibile via rete (2 porte RJ45) tramite Web Client, Bosch Video Client (BVC) e tramite App Bosch DIVAR VIEWER per IOS e Android ed anche direttamente sul Divar, mouse e telecomando IR in dotazione. L'unità può contenere massimo 4hard disk da 6TB (cad) o n° 2 hard disk ed n° 1 masterizzatore DVD. Bosch offre ai suoi clienti il Dynamic domain name services (DDNS) gratuito per l'accesso semplificato con IP dinamico.</p>
	DRH-5532-414N00	<p>DIVAR hybrid 5000 16IP/16AN o 32IP 2TB HDD, unità di registrazione per 32 canali IP (compressione H.264/H.265), telecamere con risoluzione fino a 12MP, registrazione fino a 256 Mbit/s totali, visualizzazione simultanea fino a n° 16 canali IP 1080p o n° 4 canali IP 4K, uscita monitor HDMI e VGA, n° 1 porta USB 2.0 frontale ed n° 2 porta USB 3.0 posteriore, eSATA per archiviazione/backup, porta RS-485 per tastiera Joystick KBD-Digital, supporto di telecamere fisse e PTZ BOSCH e ONVIF, gestione avanzata degli allarmi Motion e fisici (16 IN / 6 OUT) per controllo telemetria, 1 IN / 1 OUT audio. Il controllo dell'unità è possibile via rete (2 porte RJ45) tramite Web Client, Bosch Video Client (BVC) e tramite App Bosch DIVAR VIEWER per IOS e Android ed anche direttamente sul Divar, mouse e telecomando IR in dotazione. L'unità può contenere massimo 4hard disk da 6TB (cad) o n° 2 hard disk ed n° 1 masterizzatore DVD. Bosch offre ai suoi clienti il Dynamic domain name services (DDNS) gratuito per l'accesso semplificato con IP dinamico.</p>
	DRH-5532-214D00	<p>DIVAR hybrid 5000 16IP/16AN o 32IP 2TB HDD e masterizzatore DVD, unità di registrazione per 32 canali IP (compressione H.264/H.265), telecamere con risoluzione fino a 12MP, registrazione fino a 256 Mbit/s totali, visualizzazione simultanea fino a n° 16 canali IP 1080p o n° 4 canali IP 4K, uscita monitor HDMI e VGA, n° 1 porta USB 2.0 frontale ed n° 2 porta USB 3.0 posteriore, eSATA per archiviazione/backup, porta RS-485 per tastiera Joystick KBD-Digital, supporto di telecamere fisse e PTZ BOSCH e ONVIF, gestione avanzata degli allarmi Motion e fisici (16 IN / 6 OUT) per controllo telemetria, 1 IN / 1 OUT audio. Il controllo dell'unità è possibile via rete (2 porte RJ45) tramite Web Client, Bosch Video Client (BVC) e tramite App Bosch DIVAR VIEWER per IOS e Android ed anche direttamente sul Divar, mouse e telecomando IR in dotazione. L'unità può contenere massimo 4hard disk da 6TB (cad) o n° 2 hard disk ed n° 1 masterizzatore DVD. Bosch offre ai suoi clienti il Dynamic domain name services (DDNS) gratuito per l'accesso semplificato con IP dinamico.</p>

Divar IP 3000

	DIP-3040-00N	<p>Divar IP 3000: Video Storage Appliance 32ch, dotato di software Bosch VMS di Bosch VRM per la registrazione di telecamere IP Bosch e Bosch Streaming Gateway per telecamere Onvif, in risoluzione standard, HD e MegaPixel. Licenziato per 32 telecamere, 5 client con ricerca forense, 1 DVR (espandibile a 5), 1 tastiera (espandibile a 5), 120 Mbit/s throughput. Transcodifica Dinamica integrata per l'accesso immediato alle immagini da remoto tramite App Video Security e Software Bosch. Unità Minitower 4-bay fornita senza dischi, fino a 4 dischi da 6TB configurabili in JBOD o RAID-1, porta Giga Ethernet LAN, 6xUSB 2.0, 1xUSB 3.0, 1xDVI port, 1xVGA port, alimentatore integrato 230Vac .</p>
	DIP-3042-2HD	<p>Divar IP 3000: Video Storage Appliance 32ch, dotato di software Bosch VMS di Bosch VRM per la registrazione di telecamere IP Bosch e Bosch Streaming Gateway per telecamere Onvif, in risoluzione standard, HD e MegaPixel. Licenziato per 32 telecamere, 5 client con ricerca forense, 1 DVR (espandibile a 5), 1 tastiera (espandibile a 5), 120 Mbit/s throughput. Transcodifica Dinamica integrata per l'accesso immediato alle immagini da remoto tramite App Video Security e Software Bosch. Unità Minitower 4-bay fornita con 2 dischi da 2TB, configurabili in JBOD o RAID-1, porta Giga Ethernet LAN, 6xUSB 2.0, 1xUSB 3.0, 1xDVI port, 1xVGA port, alimentatore integrato 230Vac .</p>
	DIP-3042-4HD	<p>Divar IP 3000: Video Storage Appliance 32ch, dotato di software Bosch VMS di Bosch VRM per la registrazione di telecamere IP Bosch e Bosch Streaming Gateway per telecamere Onvif, in risoluzione standard, HD e MegaPixel. Licenziato per 32 telecamere, 5 client con ricerca forense, 1 DVR (espandibile a 5), 1 tastiera (espandibile a 5), 120 Mbit/s throughput. Transcodifica Dinamica integrata per l'accesso immediato alle immagini da remoto tramite App Video Security e Software Bosch. Unità Minitower 4-bay fornita con 4 dischi da 2TB, configurabili in Non-Raid o Raid-1, porta Giga Ethernet LAN, 6xUSB 2.0, 1xUSB 3.0, 1xDVI port, 1xVGA port, alimentatore integrato 230Vac .</p>

Divar IP 7000

	DIP-7180-00N	<p>Divar IP 7000: all-in-one Solution Powered by BVMS, licenziato 32ch espandibile a 128ch. Il DIVAR IP 7000 R2 viene fornito da Bosch con BVMS pre-installato su ambiente Windows Storage Server 2012 R2. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD 2x120GB RAID-1, masterizzatore DVD-RW, predisposto per alloggiare fino a 8 hard disk 3,5", Controller RAID SAS preconfigurato RAID-5 se popolato con dischi, configurabile anche in RAID-5 hot-Spare e RAID-6, bandwidth 475 Mbit/s, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 1x NIC per supervisione e gestione remota (BMC), 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, scheda video AMD FirePro W4100; 4 x Mini Display Port (4 uscite video), scheda audio 5.1 Channel 24-bit, sistema ridondato con sostituzione a caldo per l'alimentatore e i dischi SATA-3, altezza 2 unità rack 2U, profondità 648 mm, fornito con 2 binari per l'installazione nel rack, alimentazione 240 Vac, range temperatura +10°C / +35°C. Dotato di funzione di transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 7000 R2 fornito senza hard disk. Licenze BVMS: 32 canali (max.128), 1 DVR (max. 10), 5 operatori (max. 10), 5 Forensich Search (max. 10), 1 tastiera joystick (max. 10), 1 servizio mobile (max. 2), 1 connessione ATM/POS.</p>
	DIP-7183-4HD	<p>Divar IP 7000: all-in-one Solution Powered by BVMS, licenziato 32ch espandibile a 128ch. Il DIVAR IP 7000 R2 viene fornito da Bosch con BVMS pre-installato su ambiente Windows Storage Server 2012 R2. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD 2x120GB RAID-1, masterizzatore DVD-RW, predisposto per alloggiare fino a 8 hard disk 3,5", Controller RAID SAS preconfigurato RAID-5 se popolato con dischi, configurabile anche in RAID-5 hot-Spare e RAID-6, bandwidth 475 Mbit/s, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 1x NIC per supervisione e gestione remota (BMC), 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, scheda video AMD FirePro W4100; 4 x Mini Display Port (4 uscite video), scheda audio 5.1 Channel 24-bit, sistema ridondato con sostituzione a caldo per l'alimentatore e i dischi SATA-3, altezza 2 unità rack 2U, profondità 648 mm, fornito con 2 binari per l'installazione nel rack, alimentazione 240 Vac, range temperatura +10°C / +35°C. Dotato di funzione di transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 7000 R2 fornito con hard disk 4 x 3 TB, espandibile ad un massimo di 6 hard disk totali. Licenze BVMS: 32 canali (max.128), 1 DVR (max. 10), 5 operatori (max. 10), 5 Forensich Search (max. 10), 1 tastiera joystick (max. 10), 1 servizio mobile (max. 2), 1 connessione ATM/POS.</p>
	DIP-7184-4HD	<p>Divar IP 7000: all-in-one Solution Powered by BVMS, licenziato 32ch espandibile a 128ch. Il DIVAR IP 7000 R2 viene fornito da Bosch con BVMS pre-installato su ambiente Windows Storage Server 2012 R2. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD 2x120GB RAID-1, masterizzatore DVD-RW, predisposto per alloggiare fino a 8 hard disk 3,5", Controller RAID SAS preconfigurato RAID-5 se popolato con dischi, configurabile anche in RAID-5 hot-Spare e RAID-6, bandwidth 475 Mbit/s, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 1x NIC per supervisione e gestione remota (BMC), 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, scheda video AMD FirePro W4100; 4 x Mini Display Port (4 uscite video), scheda audio 5.1 Channel 24-bit, sistema ridondato con sostituzione a caldo per l'alimentatore e i dischi SATA-3, altezza 2 unità rack 2U, profondità 648 mm, fornito con 2 binari per l'installazione nel rack, alimentazione 240 Vac, range temperatura +10°C / +35°C. Dotato di funzione di transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 7000 R2 fornito con hard disk 4 x 4 TB, espandibile ad un massimo di 6 hard disk totali. Licenze BVMS: 32 canali (max.128), 1 DVR (max. 10), 5 operatori (max. 10), 5 Forensich Search (max. 10), 1 tastiera joystick (max. 10), 1 servizio mobile (max. 2), 1 connessione ATM/POS.</p>

DIP-7183-8HD



Divar IP 7000: all-in-one Solution Powered by BVMS, licenziato 32ch espandibile a 128ch. Il DIVAR IP 7000 R2 viene fornito da Bosch con BVMS pre-installato su ambiente Windows Storage Server 2012 R2. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD 2x120GB RAID-1, masterizzatore DVD-RW, predisposto per alloggiare fino a 8 hard disk 3,5", Controller RAID SAS preconfigurato RAID-5 se popolato con dischi, configurabile anche in RAID-5 hot-Spare e RAID-6, bandwidth 475 Mbit/s, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 1x NIC per supervisione e gestione remota (BMC), 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, scheda video AMD FirePro W4100; 4 x Mini Display Port (4 uscite video), scheda audio 5.1 Channel 24-bit, sistema ridondato con sostituzione a caldo per l'alimentatore e i dischi SATA-3, altezza 2 unità rack 2U, profondità 648 mm, fornito con 2 binari per l'installazione nel rack, alimentazione 240 Vac, range temperatura +10°C / +35°C. Dotato di funzione di transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 7000 R2 fornito con hard disk 8 x 3 TB. Licenze BVMS: 32 canali (max.128), 1 DVR (max. 10), 5 operatori (max. 10), 5 Forensich Search (max. 10), 1 tastiera joystick (max. 10), 1 servizio mobile (max. 2), 1 connessione ATM/POS.

DIP-7184-8HD



Divar IP 7000: all-in-one Solution Powered by BVMS, licenziato 32ch espandibile a 128ch. Il DIVAR IP 7000 R2 viene fornito da Bosch con BVMS pre-installato su ambiente Windows Storage Server 2012 R2. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD 2x120GB RAID-1, masterizzatore DVD-RW, predisposto per alloggiare fino a 8 hard disk 3,5", Controller RAID SAS preconfigurato RAID-5 se popolato con dischi, configurabile anche in RAID-5 hot-Spare e RAID-6, bandwidth 475 Mbit/s, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 1x NIC per supervisione e gestione remota (BMC), 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, scheda video AMD FirePro W4100; 4 x Mini Display Port (4 uscite video), scheda audio 5.1 Channel 24-bit, sistema ridondato con sostituzione a caldo per l'alimentatore e i dischi SATA-3, altezza 2 unità rack 2U, profondità 648 mm, fornito con 2 binari per l'installazione nel rack, alimentazione 240 Vac, range temperatura +10°C / +35°C. Dotato di funzione di transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 7000 R2 fornito con hard disk 8 x 4 TB. Licenze BVMS: 32 canali (max.128), 1 DVR (max. 10), 5 operatori (max. 10), 5 Forensich Search (max. 10), 1 tastiera joystick (max. 10), 1 servizio mobile (max. 2), 1 connessione ATM/POS.

DIP-7186-8HD



Divar IP 7000: all-in-one Solution Powered by BVMS, licenziato 32ch espandibile a 128ch. Il DIVAR IP 7000 R2 viene fornito da Bosch con BVMS pre-installato su ambiente Windows Storage Server 2012 R2. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD 2x120GB RAID-1, masterizzatore DVD-RW, predisposto per alloggiare fino a 8 hard disk 3,5", Controller RAID SAS preconfigurato RAID-5 se popolato con dischi, configurabile anche in RAID-5 hot-Spare e RAID-6, bandwidth 475 Mbit/s, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 1x NIC per supervisione e gestione remota (BMC), 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, scheda video AMD FirePro W4100; 4 x Mini Display Port (4 uscite video), scheda audio 5.1 Channel 24-bit, sistema ridondato con sostituzione a caldo per l'alimentatore e i dischi SATA-3, altezza 2 unità rack 2U, profondità 648 mm, fornito con 2 binari per l'installazione nel rack, alimentazione 240 Vac, range temperatura +10°C / +35°C. Dotato di funzione di transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 7000 R2 fornito con hard disk 8 x 6 TB. Licenze BVMS: 32 canali (max.128), 1 DVR (max. 10), 5 operatori (max. 10), 5 Forensich Search (max. 10), 1 tastiera joystick (max. 10), 1 servizio mobile (max. 2), 1 connessione ATM/POS.

DIP-7188-8HD



Divar IP 7000: all-in-one Solution Powered by BVMS, licenziato 32ch espandibile a 128ch. Il DIVAR IP 7000 R2 viene fornito da Bosch con BVMS pre-installato su ambiente Windows Storage Server 2012 R2. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD 2x120GB RAID-1, masterizzatore DVD-RW, predisposto per alloggiare fino a 8 hard disk 3,5", Controller RAID SAS preconfigurato RAID-5 se popolato con dischi, configurabile anche in RAID-5 hot-Spare e RAID-6, bandwidth 475 Mbit/s, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 1x NIC per supervisione e gestione remota (BMC), 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, scheda video AMD FirePro W4100; 4 x Mini Display Port (4 uscite video), scheda audio 5.1 Channel 24-bit, sistema ridondato con sostituzione a caldo per l'alimentatore e i dischi SATA-3, altezza 2 unità rack 2U, profondità 648 mm, fornito con 2 binari per l'installazione nel rack, alimentazione 240 Vac, range temperatura +10°C / +35°C. Dotato di funzione di transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 7000 R2 fornito con hard disk 8 x 8 TB. Licenze BVMS: 32 canali (max.128), 1 DVR (max. 10), 5 operatori (max. 10), 5 Forensich Search (max. 10), 1 tastiera joystick (max. 10), 1 servizio mobile (max. 2), 1 connessione ATM/POS.

DIP-71F0-00N



Divar IP 7000: all-in-one Solution Powered by BVMS, licenziato 32ch espandibile a 128ch. Il DIVAR IP 7000 R2 viene fornito da Bosch con BVMS pre-installato su ambiente Windows Storage Server 2012 R2. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD 2x120GB RAID-1, masterizzatore DVD-RW, predisposto per alloggiare fino a 16 hard disk 3,5", Controller RAID SAS preconfigurato RAID-5 se popolato con dischi, configurabile anche in RAID-5 hot-Spare e RAID-6, bandwidth 475 Mbit/s, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 1x NIC per supervisione e gestione remota (BMC), 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, scheda video AMD FirePro W4100; 4 x Mini Display Port (4 uscite video), scheda audio 5.1 Channel 24-bit, sistema ridondato con sostituzione a caldo per l'alimentatore e i dischi SATA-3, altezza 3 unità rack 3U, profondità 648 mm, fornito con 2 binari per l'installazione nel rack, alimentazione 240 Vac, range temperatura +10°C / +35°C. Dotato di funzione di transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 7000 R2 fornito senza hard disk. Licenze BVMS: 32 canali (max.128), 1 DVR (max. 10), 5 operatori (max. 10), 5 Forensich Search (max. 10), 1 tastiera joystick (max. 10), 1 servizio mobile (max. 2), 1 connessione ATM/POS.



DIP-71F3-16HD

Divar IP 7000: all-in-one Solution Powered by BVMS, licenziato 32ch espandibile a 128ch. Il DIVAR IP 7000 R2 viene fornito da Bosch con BVMS pre-installato su ambiente Windows Storage Server 2012 R2. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD 2x120GB RAID-1, masterizzatore DVD-RW, predisposto per alloggiare fino a 16 hard disk 3,5", Controller RAID SAS preconfigurato RAID-5 se popolato con dischi, configurabile anche in RAID-5 hot-Spare e RAID-6, bandwidth 475 Mbit/s, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 1x NIC per supervisione e gestione remota (BMC), 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, scheda video AMD FirePro W4100; 4 x Mini Display Port (4 uscite video), scheda audio 5.1 Channel 24-bit, sistema ridondato con sostituzione a caldo per l'alimentatore e i dischi SATA-3, altezza 3 unità rack 3U, profondità 648 mm, fornito con 2 binari per l'installazione nel rack, alimentazione 240 Vac, range temperatura +10°C / +35°C. Dotato di funzione di transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 7000 R2 fornito con hard disk 16 x 3 TB. Licenze BVMS: 32 canali (max.128), 1 DVR (max. 10), 5 operatori (max. 10), 5 Forensich Search (max. 10), 1 tastiera joystick (max. 10), 1 servizio mobile (max. 2), 1 connessione ATM/POS



DIP-71F4-16HD

Divar IP 7000: all-in-one Solution Powered by BVMS, licenziato 32ch espandibile a 128ch. Il DIVAR IP 7000 R2 viene fornito da Bosch con BVMS pre-installato su ambiente Windows Storage Server 2012 R2. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD 2x120GB RAID-1, masterizzatore DVD-RW, predisposto per alloggiare fino a 16 hard disk 3,5", Controller RAID SAS preconfigurato RAID-5 se popolato con dischi, configurabile anche in RAID-5 hot-Spare e RAID-6, bandwidth 475 Mbit/s, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 1x NIC per supervisione e gestione remota (BMC), 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, scheda video AMD FirePro W4100; 4 x Mini Display Port (4 uscite video), scheda audio 5.1 Channel 24-bit, sistema ridondato con sostituzione a caldo per l'alimentatore e i dischi SATA-3, altezza 3 unità rack 3U, profondità 648 mm, fornito con 2 binari per l'installazione nel rack, alimentazione 240 Vac, range temperatura +10°C / +35°C. Dotato di funzione di transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 7000 R2 fornito con hard disk 16 x 4 TB. Licenze BVMS: 32 canali (max.128), 1 DVR (max. 10), 5 operatori (max. 10), 5 Forensich Search (max. 10), 1 tastiera joystick (max. 10), 1 servizio mobile (max. 2), 1 connessione ATM/POS



DIP-71F6-16HD

Divar IP 7000: all-in-one Solution Powered by BVMS, licenziato 32ch espandibile a 128ch. Il DIVAR IP 7000 R2 viene fornito da Bosch con BVMS pre-installato su ambiente Windows Storage Server 2012 R2. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD 2x120GB RAID-1, masterizzatore DVD-RW, predisposto per alloggiare fino a 16 hard disk 3,5", Controller RAID SAS preconfigurato RAID-5 se popolato con dischi, configurabile anche in RAID-5 hot-Spare e RAID-6, bandwidth 475 Mbit/s, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 1x NIC per supervisione e gestione remota (BMC), 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, scheda video AMD FirePro W4100; 4 x Mini Display Port (4 uscite video), scheda audio 5.1 Channel 24-bit, sistema ridondato con sostituzione a caldo per l'alimentatore e i dischi SATA-3, altezza 3 unità rack 3U, profondità 648 mm, fornito con 2 binari per l'installazione nel rack, alimentazione 240 Vac, range temperatura +10°C / +35°C. Dotato di funzione di transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 7000 R2 fornito con hard disk 16 x 6 TB. Licenze BVMS: 32 canali (max.128), 1 DVR (max. 10), 5 operatori (max. 10), 5 Forensich Search (max. 10), 1 tastiera joystick (max. 10), 1 servizio mobile (max. 2), 1 connessione ATM/POS



DIP-71F8-16HD

Divar IP 7000: all-in-one Solution Powered by BVMS, licenziato 32ch espandibile a 128ch. Il DIVAR IP 7000 R2 viene fornito da Bosch con BVMS pre-installato su ambiente Windows Storage Server 2012 R2. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD 2x120GB RAID-1, masterizzatore DVD-RW, predisposto per alloggiare fino a 16 hard disk 3,5", Controller RAID SAS preconfigurato RAID-5 se popolato con dischi, configurabile anche in RAID-5 hot-Spare e RAID-6, bandwidth 475 Mbit/s, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 1x NIC per supervisione e gestione remota (BMC), 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, scheda video AMD FirePro W4100; 4 x Mini Display Port (4 uscite video), scheda audio 5.1 Channel 24-bit, sistema ridondato con sostituzione a caldo per l'alimentatore e i dischi SATA-3, altezza 3 unità rack 3U, profondità 648 mm, fornito con 2 binari per l'installazione nel rack, alimentazione 240 Vac, range temperatura +10°C / +35°C. Dotato di funzione di transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 7000 R2 fornito con hard disk 16 x 8 TB. Licenze BVMS: 32 canali (max.128), 1 DVR (max. 10), 5 operatori (max. 10), 5 Forensich Search (max. 10), 1 tastiera joystick (max. 10), 1 servizio mobile (max. 2), 1 connessione ATM/POS

Divar IP 5000

	DIP-5042EZ-0HD	Divar IP 5000: all-in-one Recording Storage Solution Powered by VRM, licenziato 32ch non espandibile. Il DIVAR IP 5000 è un sistema IP Web Based con sistema operativo Windows Storage 2012 R2 preinstallato. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD, predisposto per alloggiare fino a 4 hard disk 3,5", configurabile in RAID 1 se popolato con dischi, bandwidth fino a 310 Mbit/s in Non-RAID con 4 dischi Bosch, 2 ingressi di allarme, 2 uscite di allarme, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 4 x USB 3.0, dimensioni: 180 x 200 x 212 mm, alimentazione 240 Vac max. 37W, range temperatura +10°C / +35°C. Funzioni: rilevazione manomissione grazie al sensore di accelerazione integrato, protezione Malware grazie al modulo TPM integrato e transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 5000 fornito senza hard disk.
	DIP-5042EZ-1HD	Divar IP 5000: all-in-one Recording Storage Solution Powered by VRM, licenziato 32ch non espandibile. Il DIVAR IP 5000 è un sistema IP Web Based con sistema operativo Windows Storage 2012 R2 preinstallato. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD, predisposto per alloggiare fino a 4 hard disk 3,5", bandwidth fino a 130 Mbit/s in Non-RAID con 1 disco Bosch, 2 ingressi di allarme, 2 uscite di allarme, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 4 x USB 3.0, dimensioni: 180 x 200 x 212 mm, alimentazione 240 Vac max. 37W, range temperatura +10°C / +35°C. Funzioni: rilevazione manomissione grazie al sensore di accelerazione integrato, protezione Malware grazie al modulo TPM integrato e transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 5000 fornito con hard disk 1 x 2 TB.
	DIP-5042EZ-2HD	Divar IP 5000: all-in-one Recording Storage Solution Powered by VRM, licenziato 32ch non espandibile. Il DIVAR IP 5000 è un sistema IP Web Based con sistema operativo Windows Storage 2012 R2 preinstallato. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD, predisposto per alloggiare fino a 4 hard disk 3,5", configurabile in RAID 1, bandwidth fino a 220 Mbit/s in Non-RAID e 90 Mbit/s in RAID 1 con 2 dischi Bosch, 2 ingressi di allarme, 2 uscite di allarme, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 4 x USB 3.0, dimensioni: 180 x 200 x 212 mm, alimentazione 240 Vac max. 37W, range temperatura +10°C / +35°C. Funzioni: rilevazione manomissione grazie al sensore di accelerazione integrato, protezione Malware grazie al modulo TPM integrato e transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 5000 fornito con hard disk 2 x 2 TB.
	DIP-5042EZ-4HD	Divar IP 5000: all-in-one Recording Storage Solution Powered by VRM, licenziato 32ch non espandibile. Il DIVAR IP 5000 è un sistema IP Web Based con sistema operativo Windows Storage 2012 R2 preinstallato. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD, predisposto per alloggiare fino a 4 hard disk 3,5", bandwidth fino a 310 Mbit/s in Non-RAID e 200 Mbit/s in RAID 1 con 4 dischi Bosch, 2 ingressi di allarme, 2 uscite di allarme, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 4 x USB 3.0, dimensioni: 180 x 200 x 212 mm, alimentazione 240 Vac max. 37W, range temperatura +10°C / +35°C. Funzioni: rilevazione manomissione grazie al sensore di accelerazione integrato, protezione Malware grazie al modulo TPM integrato e transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 5000 fornito con hard disk 4 x 2 TB.
	DIP-5044EZ-1HD	Divar IP 5000: all-in-one Recording Storage Solution Powered by VRM, licenziato 32ch non espandibile. Il DIVAR IP 5000 è un sistema IP Web Based con sistema operativo Windows Storage 2012 R2 preinstallato. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD, predisposto per alloggiare fino a 4 hard disk 3,5", bandwidth fino a 130 Mbit/s in Non-RAID con 1 disco Bosch, 2 ingressi di allarme, 2 uscite di allarme, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 4 x USB 3.0, dimensioni: 180 x 200 x 212 mm, alimentazione 240 Vac max. 37W, range temperatura +10°C / +35°C. Funzioni: rilevazione manomissione grazie al sensore di accelerazione integrato, protezione Malware grazie al modulo TPM integrato e transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 5000 fornito con hard disk 1 x 4 TB.
	DIP-5044EZ-2HD	Divar IP 5000: all-in-one Recording Storage Solution Powered by VRM, licenziato 32ch non espandibile. Il DIVAR IP 5000 è un sistema IP Web Based con sistema operativo Windows Storage 2012 R2 preinstallato. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD, predisposto per alloggiare fino a 4 hard disk 3,5", configurabile in RAID 1, bandwidth fino a 220 Mbit/s in Non-RAID e 90 Mbit/s in RAID 1 con 2 dischi Bosch, 2 ingressi di allarme, 2 uscite di allarme, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 4 x USB 3.0, dimensioni: 180 x 200 x 212 mm, alimentazione 240 Vac max. 37W, range temperatura +10°C / +35°C. Funzioni: rilevazione manomissione grazie al sensore di accelerazione integrato, protezione Malware grazie al modulo TPM integrato e transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 5000 fornito con hard disk 2 x 4 TB.
	DIP-5044EZ-4HD	Divar IP 5000: all-in-one Recording Storage Solution Powered by VRM, licenziato 32ch non espandibile. Il DIVAR IP 5000 è un sistema IP Web Based con sistema operativo Windows Storage 2012 R2 preinstallato. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD, predisposto per alloggiare fino a 4 hard disk 3,5", bandwidth fino a 310 Mbit/s in Non-RAID e 200 Mbit/s in RAID 1 con 4 dischi Bosch, 2 ingressi di allarme, 2 uscite di allarme, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 4 x USB 3.0, dimensioni: 180 x 200 x 212 mm, alimentazione 240 Vac max. 37W, range temperatura +10°C / +35°C. Funzioni: rilevazione manomissione grazie al sensore di accelerazione integrato, protezione Malware grazie al modulo TPM integrato e transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 5000 fornito con hard disk 4 x 4 TB.

	<p>DIP-5042EZ-0HDX</p>	<p>Come modello DIP-5042EZ-0HD ma senza modulo TPM,</p>
	<p>DIP-5042EZ-1HDX</p>	<p>Come modello DIP-5042EZ-1HD ma senza modulo TPM.</p>
	<p>DIP-5042EZ-4HDX</p>	<p>Come modello DIP-5042EZ-4HD m senza modulo TPM.</p>
	<p>DIP-5044EZ-1HDX</p>	<p>Come modello DIP-5044EZ-1HD ma senza modulo TPM.</p>
	<p>DIP-5044EZ-4HDX</p>	<p>Come modello DIP-5044EZ-4HD ma senza modulo TPM.</p>
	<p>DIP-5042EZ-2HDX</p>	<p>Come modello DIP-5042EZ-2HD ma senza modulo TPM.</p>
	<p>DIP-5044EZ-2HDX</p>	<p>Come modello DIP-5044EZ-2HD ma senza modulo TPM.</p>

Divar IP 6000

	DIP-6180-00N	<p>Divar IP 6000: all-in-one Recording Storage Solution Powered by VRM, licenziato 64ch espandibile a 128ch. Il DIVAR IP 6000 R2 viene fornito da Bosch con la licenza VRM pre-installata su ambiente Windows Storage Server 2012 R2, il software VRM deve essere installato al bisogno sull'unità o impiegato insieme ad un software BVMS/DIVAR IP 3000/DIVAR IP 7000. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD 2x120GB RAID-1, masterizzatore DVD-RW, predisposto per alloggiare fino a 8 hard disk 3,5", Controller RAID SAS preconfigurato RAID-5 se popolato con dischi, configurabile anche in RAID-5 hot-Spare e RAID-6, bandwidth 550 Mbit/s in RAID-5 e 475 Mbit/s in RAID-6, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 1x NIC per supervisione e gestione remota (BMC), 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, 1 x VGA sistema ridondato con sostituzione a caldo per l'alimentatore e i dischi SATA-3, altezza 2 unità rack 2U, profondità 648 mm, fornito con 2 binari per l'installazione nel rack, alimentazione 240 Vac, range temperatura +10°C / +35°C. Funzioni: SuperDoctor5, SNMP, supervisione via Web, Intel Media Server Studio e se installato con VRM a bordo dell'unità: VRM Monitoring e Transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 6000 R2 fornito senza hard disk.</p>
	DIP-6183-4HD	<p>Divar IP 6000: all-in-one Recording Storage Solution Powered by VRM, licenziato 64ch espandibile a 128ch. Il DIVAR IP 6000 R2 viene fornito da Bosch con la licenza VRM pre-installata su ambiente Windows Storage Server 2012 R2, il software VRM deve essere installato al bisogno sull'unità o impiegato insieme ad un software BVMS/DIVAR IP 3000/DIVAR IP 7000. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD 2x120GB RAID-1, masterizzatore DVD-RW, predisposto per alloggiare fino a 6 hard disk 3,5", Controller RAID SAS preconfigurato RAID-5, configurabile anche in RAID-5 hot-Spare e RAID-6, bandwidth 550 Mbit/s in RAID-5 e 475 Mbit/s in RAID-6, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 1x NIC per supervisione e gestione remota (BMC), 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, 1 x VGA sistema ridondato con sostituzione a caldo per l'alimentatore e i dischi SATA-3, altezza 2 unità rack 2U, profondità 648 mm, fornito con 2 binari per l'installazione nel rack, alimentazione 240 Vac, range temperatura +10°C / +35°C. Funzioni: SuperDoctor5, SNMP, supervisione via Web, Intel Media Server Studio e se installato con VRM a bordo dell'unità: VRM Monitoring e Transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 6000 R2 fornito con hard disk 4 x 3 TB, espandibile ad un massimo di 6 hard disk totali.</p>
	DIP-6184-4HD	<p>Divar IP 6000: all-in-one Recording Storage Solution Powered by VRM, licenziato 64ch espandibile a 128ch. Il DIVAR IP 6000 R2 viene fornito da Bosch con la licenza VRM pre-installata su ambiente Windows Storage Server 2012 R2, il software VRM deve essere installato al bisogno sull'unità o impiegato insieme ad un software BVMS/DIVAR IP 3000/DIVAR IP 7000. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD 2x120GB RAID-1, masterizzatore DVD-RW, predisposto per alloggiare fino a 6 hard disk 3,5", Controller RAID SAS preconfigurato RAID-5, configurabile anche in RAID-5 hot-Spare e RAID-6, bandwidth 550 Mbit/s in RAID-5 e 475 Mbit/s in RAID-6, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 1x NIC per supervisione e gestione remota (BMC), 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, 1 x VGA sistema ridondato con sostituzione a caldo per l'alimentatore e i dischi SATA-3, altezza 2 unità rack 2U, profondità 648 mm, fornito con 2 binari per l'installazione nel rack, alimentazione 240 Vac, range temperatura +10°C / +35°C. Funzioni: SuperDoctor5, SNMP, supervisione via Web, Intel Media Server Studio e se installato con VRM a bordo dell'unità: VRM Monitoring e Transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 6000 R2 fornito con hard disk 4 x 4 TB, espandibile ad un massimo di 6 hard disk totali.</p>
	DIP-6183-8HD	<p>Divar IP 6000: all-in-one Recording Storage Solution Powered by VRM, licenziato 64ch espandibile a 128ch. Il DIVAR IP 6000 R2 viene fornito da Bosch con la licenza VRM pre-installata su ambiente Windows Storage Server 2012 R2, il software VRM deve essere installato al bisogno sull'unità o impiegato insieme ad un software BVMS/DIVAR IP 3000/DIVAR IP 7000. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD 2x120GB RAID-1, masterizzatore DVD-RW, predisposto per alloggiare fino a 8 hard disk 3,5", Controller RAID SAS preconfigurato RAID-5, configurabile anche in RAID-5 hot-Spare e RAID-6, bandwidth 550 Mbit/s in RAID-5 e 475 Mbit/s in RAID-6, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 1x NIC per supervisione e gestione remota (BMC), 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, 1 x VGA sistema ridondato con sostituzione a caldo per l'alimentatore e i dischi SATA-3, altezza 2 unità rack 2U, profondità 648 mm, fornito con 2 binari per l'installazione nel rack, alimentazione 240 Vac, range temperatura +10°C / +35°C. Funzioni: SuperDoctor5, SNMP, supervisione via Web, Intel Media Server Studio e se installato con VRM a bordo dell'unità: VRM Monitoring e Transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 6000 R2 fornito con hard disk 8 x 3 TB, non espandibile.</p>
	DIP-6184-8HD	<p>Divar IP 6000: all-in-one Recording Storage Solution Powered by VRM, licenziato 64ch espandibile a 128ch. Il DIVAR IP 6000 R2 viene fornito da Bosch con la licenza VRM pre-installata su ambiente Windows Storage Server 2012 R2, il software VRM deve essere installato al bisogno sull'unità o impiegato insieme ad un software BVMS/DIVAR IP 3000/DIVAR IP 7000. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD 2x120GB RAID-1, masterizzatore DVD-RW, predisposto per alloggiare fino a 8 hard disk 3,5", Controller RAID SAS preconfigurato RAID-5, configurabile anche in RAID-5 hot-Spare e RAID-6, bandwidth 550 Mbit/s in RAID-5 e 475 Mbit/s in RAID-6, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 1x NIC per supervisione e gestione remota (BMC), 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, 1 x VGA sistema ridondato con sostituzione a caldo per l'alimentatore e i dischi SATA-3, altezza 2 unità rack 2U, profondità 648 mm, fornito con 2 binari per l'installazione nel rack, alimentazione 240 Vac, range temperatura +10°C / +35°C. Funzioni: SuperDoctor5, SNMP, supervisione via Web, Intel Media Server Studio e se installato con VRM a bordo dell'unità: VRM Monitoring e Transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 6000 R2 fornito con hard disk 8 x 4 TB, non espandibile.</p>

	DIP-6186-8HD	<p>Divar IP 6000: all-in-one Recording Storage Solution Powered by VRM, licenziato 64ch espandibile a 128ch. Il DIVAR IP 6000 R2 viene fornito da Bosch con la licenza VRM pre-installata su ambiente Windows Storage Server 2012 R2, il software VRM deve essere installato al bisogno sull'unità o impiegato insieme ad un software BVMS/DIVAR IP 3000/DIVAR IP 7000. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD 2x120GB RAID-1, masterizzatore DVD-RW, predisposto per alloggiare fino a 8 hard disk 3,5", Controller RAID SAS preconfigurato RAID-5, configurabile anche in RAID-5 hot-Spare e RAID-6, bandwidth 550 Mbit/s in RAID-5 e 475 Mbit/s in RAID-6, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 1x NIC per supervisione e gestione remota (BMC), 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, 1 x VGA sistema ridonato con sostituzione a caldo per l'alimentatore e i dischi SATA-3, altezza 2 unità rack 2U, profondità 648 mm, fornito con 2 binari per l'installazione nel rack, alimentazione 240 Vac, range temperatura +10°C / +35°C. Funzioni: SuperDoctor5, SNMP, supervisione via Web, Intel Media Server Studio e se installato con VRM a bordo dell'unità: VRM Monitoring e Transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 6000 R2 fornito con hard disk 8 x 6 TB, non espandibile.</p>
	DIP-6188-8HD	<p>Divar IP 6000: all-in-one Recording Storage Solution Powered by VRM, licenziato 64ch espandibile a 128ch. Il DIVAR IP 6000 R2 viene fornito da Bosch con la licenza VRM pre-installata su ambiente Windows Storage Server 2012 R2, il software VRM deve essere installato al bisogno sull'unità o impiegato insieme ad un software BVMS/DIVAR IP 3000/DIVAR IP 7000. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD 2x120GB RAID-1, masterizzatore DVD-RW, predisposto per alloggiare fino a 8 hard disk 3,5", Controller RAID SAS preconfigurato RAID-5, configurabile anche in RAID-5 hot-Spare e RAID-6, bandwidth 550 Mbit/s in RAID-5 e 475 Mbit/s in RAID-6, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 1x NIC per supervisione e gestione remota (BMC), 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, 1 x VGA sistema ridonato con sostituzione a caldo per l'alimentatore e i dischi SATA-3, altezza 2 unità rack 2U, profondità 648 mm, fornito con 2 binari per l'installazione nel rack, alimentazione 240 Vac, range temperatura +10°C / +35°C. Funzioni: SuperDoctor5, SNMP, supervisione via Web, Intel Media Server Studio e se installato con VRM a bordo dell'unità: VRM Monitoring e Transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 6000 R2 fornito con hard disk 8 x 8 TB, non espandibile.</p>
	DIP-61F0-00N	<p>Divar IP 6000: all-in-one Recording Storage Solution Powered by VRM, licenziato 64ch espandibile a 128ch. Il DIVAR IP 6000 R2 viene fornito da Bosch con la licenza VRM pre-installata su ambiente Windows Storage Server 2012 R2, il software VRM deve essere installato al bisogno sull'unità o impiegato insieme ad un software BVMS/DIVAR IP 3000/DIVAR IP 7000. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD 2x120GB RAID-1, masterizzatore DVD-RW, predisposto per alloggiare fino a 16 hard disk 3,5", Controller RAID SAS preconfigurato RAID-5 se popolato con dischi, configurabile anche in RAID-5 hot-Spare e RAID-6, bandwidth 550 Mbit/s in RAID-5 e 475 Mbit/s in RAID-6, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 1x NIC per supervisione e gestione remota (BMC), 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, 1 x VGA sistema ridonato con sostituzione a caldo per l'alimentatore e i dischi SATA-3, altezza 3 unità rack 3U, profondità 648 mm, fornito con 2 binari per l'installazione nel rack, alimentazione 240 Vac, range temperatura +10°C / +35°C. Funzioni: SuperDoctor5, SNMP, supervisione via Web, Intel Media Server Studio e se installato con VRM a bordo dell'unità: VRM Monitoring e Transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 6000 R2 fornito senza hard disk.</p>
	DIP-61F3-16HD	<p>Divar IP 6000: all-in-one Recording Storage Solution Powered by VRM, licenziato 64ch espandibile a 128ch. Il DIVAR IP 6000 R2 viene fornito da Bosch con la licenza VRM pre-installata su ambiente Windows Storage Server 2012 R2, il software VRM deve essere installato al bisogno sull'unità o impiegato insieme ad un software BVMS/DIVAR IP 3000/DIVAR IP 7000. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD 2x120GB RAID-1, masterizzatore DVD-RW, predisposto per alloggiare fino a 16 hard disk 3,5", Controller RAID SAS preconfigurato RAID-5 se popolato con dischi, configurabile anche in RAID-5 hot-Spare e RAID-6, bandwidth 550 Mbit/s in RAID-5 e 475 Mbit/s in RAID-6, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 1x NIC per supervisione e gestione remota (BMC), 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, 1 x VGA sistema ridonato con sostituzione a caldo per l'alimentatore e i dischi SATA-3, altezza 3 unità rack 3U, profondità 648 mm, fornito con 2 binari per l'installazione nel rack, alimentazione 240 Vac, range temperatura +10°C / +35°C. Funzioni: SuperDoctor5, SNMP, supervisione via Web, Intel Media Server Studio e se installato con VRM a bordo dell'unità: VRM Monitoring e Transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 6000 R2 fornito con hard disk 16 x 3 TB, non espandibile.</p>
	DIP-61F4-16HD	<p>Divar IP 6000: all-in-one Recording Storage Solution Powered by VRM, licenziato 64ch espandibile a 128ch. Il DIVAR IP 6000 R2 viene fornito da Bosch con la licenza VRM pre-installata su ambiente Windows Storage Server 2012 R2, il software VRM deve essere installato al bisogno sull'unità o impiegato insieme ad un software BVMS/DIVAR IP 3000/DIVAR IP 7000. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD 2x120GB RAID-1, masterizzatore DVD-RW, predisposto per alloggiare fino a 16 hard disk 3,5", Controller RAID SAS preconfigurato RAID-5 se popolato con dischi, configurabile anche in RAID-5 hot-Spare e RAID-6, bandwidth 550 Mbit/s in RAID-5 e 475 Mbit/s in RAID-6, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 1x NIC per supervisione e gestione remota (BMC), 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, 1 x VGA sistema ridonato con sostituzione a caldo per l'alimentatore e i dischi SATA-3, altezza 3 unità rack 3U, profondità 648 mm, fornito con 2 binari per l'installazione nel rack, alimentazione 240 Vac, range temperatura +10°C / +35°C. Funzioni: SuperDoctor5, SNMP, supervisione via Web, Intel Media Server Studio e se installato con VRM a bordo dell'unità: VRM Monitoring e Transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 6000 R2 fornito con hard disk 16 x 4 TB, non espandibile.</p>



DIP-61F6-16HD

Divar IP 6000: all-in-one Recording Storage Solution Powered by VRM, licenziato 64ch espandibile a 128ch. Il DIVAR IP 6000 R2 viene fornito da Bosch con la licenza VRM pre-installata su ambiente Windows Storage Server 2012 R2, il software VRM deve essere installato al bisogno sull'unità o impiegato insieme ad un software BVMS/DIVAR IP 3000/DIVAR IP 7000. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD 2x120GB RAID-1, masterizzatore DVD-RW, predisposto per alloggiare fino a 16 hard disk 3,5", Controller RAID SAS preconfigurato RAID-5 se popolato con dischi, configurabile anche in RAID-5 hot-Spare e RAID-6, bandwidth 550 Mbit/s in RAID-5 e 475 Mbit/s in RAID-6, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 1x NIC per supervisione e gestione remota (BMC), 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, 1 x VGA sistema ridondato con sostituzione a caldo per l'alimentatore e i dischi SATA-3, altezza 3 unità rack 3U, profondità 648 mm, fornito con 2 binari per l'installazione nel rack, alimentazione 240 Vac, range temperatura +10°C / +35°C. Funzioni: SuperDoctor5, SNMP, supervisione via Web, Intel Media Server Studio e se installato con VRM a bordo dell'unità: VRM Monitoring e Transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 6000 R2 fornito con hard disk 16 x 6 TB, non espandibile.



DIP-61F8-16HD

Divar IP 6000: all-in-one Recording Storage Solution Powered by VRM, licenziato 64ch espandibile a 128ch. Il DIVAR IP 6000 R2 viene fornito da Bosch con la licenza VRM pre-installata su ambiente Windows Storage Server 2012 R2, il software VRM deve essere installato al bisogno sull'unità o impiegato insieme ad un software BVMS/DIVAR IP 3000/DIVAR IP 7000. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD 2x120GB RAID-1, masterizzatore DVD-RW, predisposto per alloggiare fino a 16 hard disk 3,5", Controller RAID SAS preconfigurato RAID-5 se popolato con dischi, configurabile anche in RAID-5 hot-Spare e RAID-6, bandwidth 550 Mbit/s in RAID-5 e 475 Mbit/s in RAID-6, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 1x NIC per supervisione e gestione remota (BMC), 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, 1 x VGA sistema ridondato con sostituzione a caldo per l'alimentatore e i dischi SATA-3, altezza 3 unità rack 3U, profondità 648 mm, fornito con 2 binari per l'installazione nel rack, alimentazione 240 Vac, range temperatura +10°C / +35°C. Funzioni: SuperDoctor5, SNMP, supervisione via Web, Intel Media Server Studio e se installato con VRM a bordo dell'unità: VRM Monitoring e Transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 6000 R2 fornito con hard disk 16 x 8 TB, non espandibile.

DSA High Performance

	<p>DSA-N2E7X4-12AT</p>	<p>DSA E2700 Base Unit 12x 4TB: Unità base 12 dischi - soluzione di archiviazione in rete a scalabilità orizzontale: unità controller dotata di 12 dischi rigidi interni da 4TB, con un massimo di 192 dischi rigidi implementabili tramite le innovative unità di espansione SAS collegate all'interfaccia, protezione RAID (RAID-5 o RAID-6) configurabile e basata su hardware, per prestazioni di sistema elevatissime, alimentatori ridondanti "hot swap" e ventole di raffreddamento, 2 porte Ethernet da 10 Gigabit, per una connettività iSCSI ad alta velocità, design modulare completo, per rendere più agevoli anche gli interventi di manutenzione.</p>
	<p>DSA-N2C7X4-12AT</p>	<p>DSA E2700 Dual Controller Unit 12x 4TB: Unità base 12 dischi: soluzione di archiviazione in rete a scalabilità orizzontale: unità dual-controller dotata di 12 dischi rigidi interni da 4TB, con un massimo di 192 dischi rigidi implementabili tramite le innovative unità di espansione SAS collegate all'interfaccia, protezione RAID (RAID-5 o RAID-6) configurabile e basata su hardware, per prestazioni di sistema elevatissime, alimentatori ridondanti "hot swap" e ventole di raffreddamento, 2 porte Ethernet da 10 Gigabit, per una connettività iSCSI ad alta velocità, design modulare completo, per rendere più agevoli anche gli interventi di manutenzione.</p>
	<p>DSA-N2E7X6-12AT</p>	<p>DSA E2700 Base Unit 12x 6TB: Unità base 12 dischi - soluzione di archiviazione in rete a scalabilità orizzontale: unità controller dotata di 12 dischi rigidi interni da 6TB, con un massimo di 192 dischi rigidi implementabili tramite le innovative unità di espansione SAS collegate all'interfaccia, protezione RAID (RAID-5 o RAID-6) configurabile e basata su hardware, per prestazioni di sistema elevatissime, alimentatori ridondanti "hot swap" e ventole di raffreddamento, 2 porte Ethernet da 10 Gigabit, per una connettività iSCSI ad alta velocità, design modulare completo, per rendere più agevoli anche gli interventi di manutenzione.</p>
	<p>DSA-N2C7X6-12AT</p>	<p>DSA E2700 Dual Controller Unit 12x 6TB: DSA E2700 Dual Controller Unit 12x 4TB: Unità base 12 dischi: soluzione di archiviazione in rete a scalabilità orizzontale: unità dual-controller dotata di 12 dischi rigidi interni da 6TB, con un massimo di 192 dischi rigidi implementabili tramite le innovative unità di espansione SAS collegate all'interfaccia, protezione RAID (RAID-5 o RAID-6) configurabile e basata su hardware, per prestazioni di sistema elevatissime, alimentatori ridondanti "hot swap" e ventole di raffreddamento, 2 porte Ethernet da 10 Gigabit, per una connettività iSCSI ad alta velocità, design modulare completo, per rendere più agevoli anche gli interventi di manutenzione.</p>
	<p>DSA-N2E7X8-12AT</p>	<p>DSA E2700 Base Unit 12x 8TB: Unità base 12 dischi - soluzione di archiviazione in rete a scalabilità orizzontale: unità controller dotata di 12 dischi rigidi interni da 8TB, con un massimo di 192 dischi rigidi implementabili tramite le innovative unità di espansione SAS collegate all'interfaccia, protezione RAID (RAID-5 o RAID-6) configurabile e basata su hardware, per prestazioni di sistema elevatissime, alimentatori ridondanti "hot swap" e ventole di raffreddamento, 2 porte Ethernet da 10 Gigabit, per una connettività iSCSI ad alta velocità, design modulare completo, per rendere più agevoli anche gli interventi di manutenzione.</p>
	<p>DSA-N2C7X8-12AT</p>	<p>DSA E2700 Dual Controller Unit 12x 8TB: DSA E2700 Dual Controller Unit 12x 4TB: Unità base 12 dischi: soluzione di archiviazione in rete a scalabilità orizzontale: unità dual-controller dotata di 12 dischi rigidi interni da 8TB, con un massimo di 192 dischi rigidi implementabili tramite le innovative unità di espansione SAS collegate all'interfaccia, protezione RAID (RAID-5 o RAID-6) configurabile e basata su hardware, per prestazioni di sistema elevatissime, alimentatori ridondanti "hot swap" e ventole di raffreddamento, 2 porte Ethernet da 10 Gigabit, per una connettività iSCSI ad alta velocità, design modulare completo, per rendere più agevoli anche gli interventi di manutenzione.</p>
	<p>DSX-N1D6X4-12AT</p>	<p>Unità espansione 12 dischi da 4TB per DSA</p>
	<p>DSX-N1D6X6-12AT</p>	<p>Unità espansione 12 dischi da 6TB per DSA</p>
	<p>DSX-N1D6X8-12AT</p>	<p>Unità espansione 12 dischi x 8TB per DSA</p>

	DSX-N6D6X4-60AT	Unità espansione 60 dischi da 4TB per DSA
	DSX-N6D6X6-60AT	Unità espansione 60 dischi da 6TB per DSA
	DSX-N6D6X8-60AT	Unità espansione 60 dischi x 8TB per DSA
	DSX-NRCK40-INT	Unità rack 40 unità vuota

SLA serie DSA

	DSA-N2E6S8-ESW	E-Series Base Unit 8x2TB, Support Extension 12 Months
	DSA-N2E6S12-ESW	E-Series Base Unit 12x2TB, Support Extension 12 Months
	DSX-N1D6S12-ESW	E-Series Shelf Unit 12x2TB, Support Extension 12 Months
	DSA-N2E6S8-4PD	E-Series Base Unit 8x2TB, 4hrs Parts Delivery 12 Months
	DSA-N2E6S12-4PD	E-Series Base Unit 12x2TB, 4hrs Parts Delivery 12 Months
	DSX-N1D6S12-4PD	E-Series Shelf Unit 12x2TB, 4hrs Parts Delivery 12 Months

DSA-N2E6S8-4PR	E-Series Base Unit 8x2TB, 4hrs Parts Replacement 12 Months
DSA-N2E6S12-4PR	E-Series Base Unit 12x2TB, 4hrs Parts Replacement 12 Months
DSX-N1D6S12-4PR	E-Series Shelf Unit 12x2TB, 4hrs Parts Replacement 12 Months
DSA-N2E6XS-ESW	DSA-E Base 12x3TB, Wrty Ext 12 Mths
DSA-N2C6XS-ESW	DSA-E Base DC 12x3TB, Wrty Ext 12 Mths
DSX-N1D6XS-ESW	DSA-E Shelf 12x3TB, Wrty Ext 12 Mths
DSA-N2E6XS-4PD	DSA-E Base 12x3TB, 4hrs Prts DY 12 Mths
DSA-N2C6XS-4PD	DSA-E Base DC 12x3TB, 4hrs Prts DY 12 Mths
DSX-N1D6XS-4PD	DSA-E Shelf 12x3TB, 4hrs Prts DY 12 Mths
DSA-N2E6XS-4PR	DSA-E Base 12x3TB, 4hrs Prts Repl 12 Mths
DSA-N2C6XS-4PR	DSA-E Base DC 12x3TB, 4hrs Prts Repl 12 Mths

DSX-N1D6XS-4PR	DSA-E Shelf 12x3TB, 4hrs Prts Repl 12 Mths
DSA-N2E6XS-NRD	DSA-E Base 12x3TB, NonRet DO 12 Mths
DSA-N2C6XS-NRD	DSA-E Base DC 12x3TB, NonRet DO 12 Mths
DSX-N1D6XS-NRD	DSA-E Shelf 12x3TB, NonRet DO 12 Mths
DSA-N2E6X4S-ESW	E-Series Base Unit 12x4TB, Support Extension 12 Months
DSA-N2C6X4S-ESW	E-Series Base Unit 12x4TB, Support Extension 12 Months
DSX-N1D6X4S-ESW	E-Series Shelf Unit 12x4TB, Support Extension 12 Months
DSX-N6D6X4S-ESW	E-Series Shelf Unit 60x4TB, Support Extension 12 Months
DSA-N2E6X4S-4PD	E-Series Base Unit 12x4TB, 4hrs Parts Delivery 12 Months
DSA-N2C6X4S-4PD	E-Series Base DC 12x4TB, 4hrs Parts Delivery 12 Months
DSX-N1D6X4S-4PD	E-Series Shelf Unit 12x4TB, 4hrs Parts Delivery 12 Months

DSX-N6D6X4S-4PD	E-Series Shelf Unit 60x4TB, 4hrs Parts Delivery 12 Months
DSA-N2E6X4S-4PR	E-Series Base Unit 12x4TB, 4hrs Parts Replacement 12 Months
DSA-N2C6X4S-4PR	E-Series Base DC Unit 12x4TB, 4hrs Parts Replacement 12 Months
DSX-N1D6X4S-4PR	E-Series Shelf Unit 12x4TB, 4hrs Parts Replacement 12 Months
DSX-N6D6X4S-4PR	E-Series Shelf Unit 60x4TB, 4hrs Parts Replacement 12 Months
DSA-N2E6X4S-NRD	DSA-E Base Unit 12x4TB, NonRet DO 12 Mths
DSA-N2C6X4S-NRD	DSA-E Base DC 12x4TB, NonRet DO 12 Mths
DSX-N1D6X4S-NRD	DSA-E Shelf Unit 12x4TB, NonRet DO 12 Mths
DSX-N6D6X4S-NRD	DSA E-Series Shelf 60x4TB; NRetDo 12Mths
DSX-N6D6X3S-ESW	DSA E-Series Shelf 60x 3TB; WrtY Ext 12
DSX-N6D6X3S-4PD	DSA E-Series Shelf 60x 3TB; 4hrs Prts DY

DSX-N6D6X3S-4PR	DSA E-Series Shelf 60x3TB;4hrs PR 12Mths
DSX-N6D6X3S-NRD	DSA E-Series Shelf 60x3TB;NRetDo 12Mths
DSA-S2E7X23-4PR	E2700/DE1600 2/3TB,4h Prts Repl 12 Mths
DSA-S2E7X23-NRD	E2700/DE1600 2/3TB, NonRet DO 12 Mths
DSA-S2E7X23-SLE	E2700/DE1600 2/3TB, SES Ext. 12 Mths
DSA-S2E7X46-4PR	E2700/DE1600 4/6TB,4h Prts Repl 12 Mths
DSA-S2E7X46-NRD	E2700/DE1600 4/6TB, NonRet DO 12 Mths
DSA-S2E7X46-SLE	E2700/DE1600 4/6TB, SES Ext. 12 Mths
DSA-S6D6X3-4PR	DE6600 3TB,4h Prts Repl 12 Mths
DSA-S6D6X3-NRD	DE6600 3TB, NonRet DO 12 Mths
DSA-S6D6X3-SLE	DE6600 3TB, SES Ext. 12 Mths

DSA-S6D6X46-4PR	DE6600 4/6TB,4h Prts Repl 12 Mths
DSA-S6D6X46-NRD	DE6600 4/6TB, NonRet DO 12 Mths
DSA-S6D6X46-SLE	DE6600 4/6TB, SES Ext. 12 Mths

Serie 390



MHW-S380R9-SC

MHW-S380R9-SC Management Server is designed for high-performance video applications: Enhanced Intel SpeedStep Technology is an advanced means of enabling high performance while meeting the power-conservation. HP DL380p G9 Intel Xeon E52620v3 FIO processor (2.4 GHz/6core/15 MB/85 W), 4 x HP 4 GB (1 x 4 GB) PC41866 (DDR42133P) memory, HP Slim 12.7 mm SATA DVD optical, 2 x HP 146 GB 6 G SAS 15 K rpm SFF (2.5-inch) SC enterprise 3-year warranty hard drive, HP Ethernet 1 GB 4-port 366FLR adapter, 2 x HP 500 W FS 12 V hotplug AC power supply, 1 x HP RAID-1, HP iLO 4, HP Intelligent Provisioning integrated, MS Windows Server 2012 R2 standard edition, 64 bit, HP HW support, 3-year standard warranty, Next Business.

Nota: Protetto da HP Service, 3 anni Next Business Day supporto HP, contattare il numero 02 38591212 o verificare sul sito http://www8.hp.com/it/it/contact-hp/phone-assist_2.html

Serie Z200

	MHW-WZ2R4-PEUK	Performance Edition WORKSTATION HP Z240 SFF (Small Form Factor) Intel Xeon Processor Intel Core i76700 processor (3.40 GHz, 65 W, 8 MB Cache, 1600 MHz memory speed, Quad-Core, HT+ with Intel Turbo Boost technology up to 4 GHz), 8 GB (2 x 4 GB) DDR4-2133 non-ECC unbuffered RAM, NVIDIA Quadro K620 2 GB DL-DVI(I)+DP, HP DisplayPort to Dual Link DVI adapter, HP Z240 SFF 240 W, 92% efficient chassis, 500 GB 7200 RPM SATA 6G, 1st HDD, HP 16X DVD± RW SuperMulti SATA, Microsoft Windows 10 Professional, 64bit OS, tastiera e mouse UK, HP 3year Next Business Day onsite hardware support.
	MHW-WZ2R4-PEDE	Performance Edition WORKSTATION HP Z240 SFF (Small Form Factor) Intel Xeon Processor Intel Core i76700 processor (3.40 GHz, 65 W, 8 MB Cache, 1600 MHz memory speed, Quad-Core, HT+ with Intel Turbo Boost technology up to 4 GHz), 8 GB (2 x 4 GB) DDR4-2133 non-ECC unbuffered RAM, NVIDIA Quadro K620 2 GB DL-DVI(I)+DP, HP DisplayPort to Dual Link DVI adapter, HP Z240 SFF 240 W, 92% efficient chassis, 500 GB 7200 RPM SATA 6G, 1st HDD, HP 16X DVD± RW SuperMulti SATA, Microsoft Windows 10 Professional, 64bit OS, tastiera e mouse DE, HP 3year Next Business Day onsite hardware support.
	MHW-WZ2R4-PERU	Performance Edition WORKSTATION HP Z240 SFF (Small Form Factor) Intel Xeon Processor Intel Core i76700 processor (3.40 GHz, 65 W, 8 MB Cache, 1600 MHz memory speed, Quad-Core, HT+ with Intel Turbo Boost technology up to 4 GHz), 8 GB (2 x 4 GB) DDR4-2133 non-ECC unbuffered RAM, NVIDIA Quadro K620 2 GB DL-DVI(I)+DP, HP DisplayPort to Dual Link DVI adapter, HP Z240 SFF 240 W, 92% efficient chassis, 500 GB 7200 RPM SATA 6G, 1st HDD, HP 16X DVD± RW SuperMulti SATA, Microsoft Windows 10 Professional, 64bit OS, tastiera e mouse RU, HP 3year Next Business Day onsite hardware support.

Nota: Protetto da HP Service, 3 anni Next Business Day supporto HP, contattare il numero 02 38591212 o verificare sul sito http://www8.hp.com/it/it/contact-hp/phone-assist_2.html

Serie Z400

	MHW-WZ4R4-EEUK	Performance Edition WORKSTATION HP Z440 Intel Xeon Processor Intel Core Intel Xeon E5-1650 v2 (3.5 GHz, 12 MB cache, 1866 MHz memory speed, Quad-Core, HT, Turbo, 8 GB (4 x 2 GB) DDR31600 ECC unbuffered RAM, AMD FirePro W7000 (4 GB, 4 x display ports) graphics card, HP Z420 600 W, 90% efficient chassis, 500 GB, 7200 RPM SATA, 1st HDD, HP 16X DVD± RW SuperMulti SATA, Microsoft Windows 7 Ultimate Edition, 64bit OS, HP 3year Next Business Day onsite hardware support.
	MHW-WZ4R4-NGUK	Workstation HP Z440, versione UK senza scheda video
	MHW-WZ4R4-EEDE	Workstation HP Z440, versione DE
	MHW-WZ4R4-NGDE	Workstation HP Z440, versione DE senza scheda video
	MHW-WZ4R4-EERU	MHW-WZ4R4-xxRU versione RU



MHW-WZ4R4-
NGRU

Workstation HP Z440, versione RU senza scheda video

Nota: Protetto da HP Service, 3 anni Next Business Day supporto HP, contattare il numero 02 38591212 o verificare sul sito http://www8.hp.com/it/it/contact-hp/phone-assist_2.html

Divar Network, Hybrid, Divar IP e DSA

	DVR-XS-DVD-B	kit masterizzatore DVD per DIVAR Network & Hybrid
	DVR-XS050-A	Kit espansione hard disk 500GB per Divar Network/Hybrid 2000, 3000, 5000, DVR400, DVR600, DVR3000 e DVR5000. Fuori produzione 01-10-2017.
	DVR-XS100-A	Kit espansione hard disk 1 TB per Divar Network/Hybrid 2000, 3000, 5000, DVR400, DVR600, DVR3000 e DVR5000.
	DVR-XS200-A	Kit espansione hard disk 2 TB per Divar Network/Hybrid 2000, 3000, 5000, DVR400, DVR600, DVR3000 e DVR5000.
	DVR-XS300-A	Kit espansione hard disk 3 TB per Divar Network/Hybrid 2000, 3000, 5000, DVR400, DVR600, DVR3000 e DVR5000.
	DVR-XS400-A	Kit espansione hard disk 4 TB per Divar Network/Hybrid 2000, 3000, 5000, DVR400, DVR600, DVR3000 e DVR5000.
	DVR-XS600-A	Kit espansione hard disk 6 TB per Divar Network/Hybrid 2000, 3000, 5000, DVR400, DVR600, DVR3000 e DVR5000.
	DIP-2302-HDD	Unità High Quality Hard Disk SATA 2TB per storage Divar IP 2000 e Divar IP 3000.
	DIP-6703-HDD	Hard disk 3 TB per DIVAR IP 6000/7000.
	DIP-6704-HDD	Hard disk 4 TB per DIVAR IP 6000/7000.

	DIP-6706-HDD	6000GB HDD DIVAR IP 6000/7000
	DIP-6708-HDD	8000GB HDD DIVAR IP 6000/7000
	DLA-UJTK-100A	Unità High Quality Hard Disk SATA 1TB per storage DLA mini-tower, ultra low end.
	DLA-LDTK-100A	Unità High Quality Hard Disk SATA 1TB per storage DLA server, low end.
	DLA-LDTK-200A	Unità High Quality Hard Disk SATA 2TB per storage DLA server, Divar IP 6000 e Divar IP 7000.
	DSA-EDTK-400A	Unità High Quality Hard Disk SATA 4TB per storage High Performance DSA.
	DSA-EDTK-600A	Unità High Quality Hard Disk SATA 6TB per storage High Performance DSA.
	DSA-EDTK-800A	Unità High Quality Hard Disk SATA 8TB per storage High Performance DSA.
	DSX-WDTK-400A	Unità High Quality Hard Disk SATA 4TB per DE6600 Shelf
	DSX-WDTK-600A	Unità High Quality Hard Disk SATA 6TB per DE6600 Shelf
	DSX-WDTK-800A	Unità High Quality Hard Disk SATA 8TB per DE6600 Shelf

Server e Workstation

MHW-AWLCK-IT	Tastiera Italia da prevedere per ogni server e workstation.
MHW-AWLCK-UK	Tastiera UK da prevedere per ogni server e workstation.
MHW-AWLCK-DE	Tastiera Germania da prevedere per ogni server e workstation.
MHW-AWLCK-ESP	Tastiera Spagna da prevedere per ogni server e workstation.
MHW-AWLCK-FR	Tastiera Francia da prevedere per ogni server e workstation.
MHW-AWLCK-NL	Tastiera Olanda da prevedere per ogni server e workstation.
MHW-AWLCK-SE	Tastiera Svezia da prevedere per ogni server e workstation.
MHW-ASCP-3Y4H	HW SUPPORT, 4 STD., 24x7 - 3 YEARS
 MHW-AWGC-K620	NVIDIA Quadro K620 2GB graphics card
 MHW-AWGC-M4000	NVIDIA Quadro M4000 8GB Graphics, 4 uscite video DP



MHW-AWGC-K2200

NVIDIA Quadro K2200 4GB graphic card

MHW-AWGC-M2000

NVIDIA Quadro M2000 4GB Graphics

MHW-AWDGO-WIN7

Windows 7 Downgrade Option (no SW)



MHW-AWGC-ATIW21

AMD FirePro W2100 2GB Graphics Card



MHW-AWGC-ATIW51

AMD FirePro W5100 4GB Graphics Card



MHW-AWGC-ATIW71

AMD FirePro W7100 8GB Graphics Card

INDICE ALFABETICO

Indice alfabetico

B		Pag.	
Bosch Video Client	52		
BVC-ESIP01A	52		
BVC-ESIP08A	52		
BVC-ESIP16A	52		
BVC-ESIP32A	52		
BVC-ESIP48A	52		
BVC-ESIP64A	52		
BVC-ESIP80A	52		
BVC-ESIP96A	52		
BVC-ESIP112A	53		
BVMS-LITEPRO-32	59		
BVMS-LITEPRO-64	59		
BUB-CLR-FDI	76		
BUB-TIN-FDI	76		
BUB-TIN-FDO	76		
BUB-CLR-FDO	76		
C		Pag.	
C1-IN	103		
C1-BP	103		
CNFE2MC/IN	103		
D		Pag.	
DVR-XS-DVD	97		
DLA-XVRM-032	98		
DLA-XVRM-064	98		
DDN-2516-200N00	113		
DDN-2516-212N00	113		
DDN-2516-112D00	113		
DDN-2516-200N08	113		
DDN-2516-212N08	113		
DDN-2516-112D08	113		
DDN-2516-200N16	113		
DDN-2516-212N16	114		
DDN-2516-112D16	114		
DDN-3532-200N00	114		
DDN-3532-212N00	114		
DDN-3532-112D00	114		
DDN-3532-200N16	114		
DDN-3532-212N16	115		
DDN-3532-112D16	115		
DRN-5532-400N00	115		
DRN-5532-414N00	115		
DRN-5532-214D00	115		
DRN-5532-400N16	116		
DRN-5532-414N16	116		
DRN-5532-214D16	116		
DDH-3532-200N00	117		
DDH-3532-212N00	117		
DDH-3532-112D00	117		
DRH-5532-400N00	117		
DRH-5532-414N00	117		
DRH-5532-214D00	117		
DIP-3040-00N	118		
DIP-3042-2HD	118		
DIP-3042-4HD	118		
DIP-7180-00N	118		
DIP-7183-4HD	118		
DIP-7184-4HD	118		
DIP-7183-8HD	119		
DIP-7184-8HD	119		
DIP-7186-8HD	119		
DIP-7188-8HD	119		
DIP-71F0-00N	119		
DIP-71F3-16HD	119		
DIP-71F4-16HD	120		
DIP-71F6-16HD	120		
DIP-71F8-16HD	120		
DIP-5042EZ-0HD	121		
DIP-5042EZ-1HD	121		
DIP-5042EZ-2HD	121		
DIP-5042EZ-4HD	121		
DIP-5044EZ-1HD	121		
DIP-5044EZ-2HD	121		
DIP-5044EZ-4HD	121		
DIP-5042EZ-0HDX	122		
DIP-5042EZ-1HDX	122		
DIP-5042EZ-4HDX	122		
DIP-5044EZ-1HDX	122		
DIP-5044EZ-4HDX	122		
DIP-5042EZ-2HDX	122		
DIP-5044EZ-2HDX	122		
DIP-6180-00N	123		
DIP-6183-4HD	123		
DIP-6184-4HD	123		
DIP-6183-8HD	123		
DIP-6184-8HD	123		
DIP-6186-8HD	124		
DIP-6188-8HD	124		
DIP-61F0-00N	124		
DIP-61F3-16HD	124		
DIP-61F4-16HD	124		
DIP-61F6-16HD	125		
DIP-61F8-16HD	125		
DSA-N2E7X4-12AT	126		
DSA-N2C7X4-12AT	126		
DSA-N2E7X6-12AT	126		
DSA-N2C7X6-12AT	126		
DSA-N2E7X8-12AT	126		
DSA-N2C7X8-12AT	126		
DSX-N1D6X4-12AT	126		
DSX-N1D6X6-12AT	126		
DSX-N1D6X8-12AT	126		
DSX-N6D6X4-60AT	127		
DSX-N6D6X6-60AT	127		
DSX-N6D6X8-60AT	127		
DSX-NRCK40-INT	127		
DSA-N2E6S8-ESW	127		
DSA-N2E6S12-	127		
DSX-N1D6S12-	127		
DSA-N2E6S8-4PD	127		
DSA-N2E6S12-4PD	127		
DSX-N1D6S12-4PD	127		
DSA-N2E6S8-4PR	128		
DSA-N2E6S12-4PR	128		
DSX-N1D6S12-4PR	128		
DSA-N2E6XS-ESW	128		
DSA-N2C6XS-ESW	128		
DSX-N1D6XS-ESW	128		
DSA-N2E6XS-4PD	128		
DSA-N2C6XS-4PD	128		

Indice alfabetico

DSX-N1D6XS-4PD	128	DVR-XS050-A	136	IIR-50850-XR	45
DSA-N2E6XS-4PR	128	DVR-XS100-A	136	IIR-50940-XR	45
DSA-N2C6XS-4PR	128	DVR-XS200-A	136	IIR-MNT-SLB	95
DSX-N1D6XS-4PR	129	DVR-XS300-A	136	IIR-MNT-DLB	95
DSA-N2E6XS-NRD	129	DVR-XS400-A	136	IIR-MNT-TLB	95
DSA-N2C6XS-NRD	129	DVR-XS600-A	136	IIR-MNT-PMB	95
DSX-N1D6XS-NRD	129	DIP-2302-HDD	136	K	Pag.
DSA-N2E6X4S-	129	DIP-6703-HDD	136	KBD-UXF	100
DSA-N2C6X4S-	129	DIP-6704-HDD	136	KBD-220PS	100
DSX-N1D6X4S-	129	DIP-6706-HDD	137	KBD-120PS	106
DSX-N6D6X4S-	129	DIP-6708-HDD	137	L	Pag.
DSA-N2E6X4S-4PD	129	DLA-UDTK-100A	137	LTC 0630/11	35
DSA-N2C6X4S-4PD	129	DLA-LDTK-100A	137	LTC 0630/51	35
DSX-N1D6X4S-4PD	129	DLA-LDTK-200A	137	LTC 8016/90	49
DSX-N6D6X4S-4PD	130	DSA-EDTK-400A	137	LTC 8786/50	49
DSA-N2E6X4S-4PR	130	DSA-EDTK-600A	137	LTC 3764/20	69
DSA-N2C6X4S-4PR	130	DSA-EDTK-800A	137	LTC 3774/30	69
DSX-N1D6X4S-4PR	130	DSX-WDTK-400A	137	LTC 3664/31	69
DSX-N6D6X4S-4PR	130	DSX-WDTK-600A	137	LVF-4000C-D2812	69
DSA-N2E6X4S-	130	DSX-WDTK-800A	137	LVF-4000C-D0550	69
DSA-N2C6X4S-	130	E	Pag.	LVF-5000C-D2811	69
DSX-N1D6X4S-	130	EXMB.007B	105	LVF-5000C-D0550	69
DSX-N6D6X4S-	130	EXPB-3-W-KIT	105	LVF-5003N-S3813	70
DSX-N6D6X3S-	130	F	Pag.	LVF-5005C-S1803	70
DSX-N6D6X3S-4PD	130	FE2MC-B	106	LVF-5005C-S0940	70
DSX-N6D6X3S-4PR	131	H	Pag.	LVF-5005C-S4109	70
DSX-N6D6X3S-	131	HAC-IPCCC	75	LVF-5005N-S1250	70
DSA-S2E7X23-4PR	131	HAC-PIPE30	84	LFF-8012C-D35	70
DSA-S2E7X23-NRD	131	HAC-PIPE50	84	LFF-8012C-D50	70
DSA-S2E7X23-SLE	131	HAC-PIPE80	84	LFF-8012C-D75	70
DSA-S2E7X46-4PR	131	HAC-PIPE125	84	LVF-8008C-P0413	70
DSA-S2E7X46-NRD	131	HAC-EXT001	85	LTC 9215/00	71
DSA-S2E7X46-SLE	131	I	Pag.	LTC 9215/00S	71
DSA-S6D6X3-4PR	131	IIR-50850-SR	44	LTC 9219/01	71
DSA-S6D6X3-NRD	131	IIR-50940-SR	44	LTC 9213/01	71
DSA-S6D6X3-SLE	131	IIR-50850-MR	44	LTC 9225/00	71
DSA-S6D6X46-4PR	132	IIR-50940-MR	44	LTC 5231/90	73
DSA-S6D6X46-NRD	132	IIR-50850-LR	44	LTC 5234/90	73
DSA-S6D6X46-SLE	132	IIR-50940-LR	44	LTC 9230/01	80
DVR-XS-DVD-B	136				

Indice alfabetico

LTC 5136/51	100	MIC-550IRB28P	42	MBV-XDVR-70	58
LTC 8557/50	100	MIC-550IRW28P	42	MBV-XKBD-70	58
LTC 8558/00	100	MIC-550IRB36P	42	MBV-XFOREN-70	58
LTC 4641/60	101	MIC-550IRW36P	43	MBV-XSUB-70	58
LTC 4642/60	101	MIC-612TIALW36P	43	MBV-XMVS-70	58
LTC 4642/00	101	MIC-612TIALB36P	43	MBV-FEUP-70	58
LTC 4744/60	101	MIC-612HIALB36P	43	MBV-FALG-70	58
LTC 4744/00	101	MIC-612HIALW36P	43	MBV-FATM-70	58
LTC 4745/60	101	MIC-612HIALD36P	43	MBV-FOPC-70	58
LTC 4745/00	101	MVC-FIPM	48	MBV-XFOV-70	58
LTC 4628/60	101	MBV-XSITE-VWR	54	MBV-XDUR-70	59
LTC 4628/00	101	MBV-XDVR-VWR	54	MBV-XINT-70	59
LTC 4629/60	102	MBV-XCHAN-VWR	54	MBV-XSITE-70	59
LTC 4629/00	102	MBV-BVWR-XX	54	MBV-3RD-PRTY	59
LTC 4671/60	102	MBV-BPRO-75	54	MVS-MW	59
LTC 4671/00	102	MBV-BLIT32-75	54	MBV-XCHAN-65	60
LTC 4637/50	102	MBV-BDEM-75	55	MBV-XWST-65	60
LTC 4600/00	102	MBV-BLIT64-75	55	MBV-XDVR-65	60
LTC 4651/60	102	MBV-BENT-75	55	MBV-XKBD-65	60
LTC 4651/00	102	MBV-XCHAN-75	55	MBV-XFOREN-65	60
LTC 0630/21	106	MBV-XWST-75	55	MBV-XSUB-65	60
LTC 0630/61	106	MBV-XDVR-75	55	MBV-XMVS-65	60
LTC 5136/61	106	MBV-XKBD-75	55	MBV-FEUP-65	60
LTC 8557/60	106	MBV-XSUB-75	55	MBV-FALG-65	60
LTC 8786/60	106	MBV-XMVS-75	55	MBV-FATM-65	60
LTC 9210/01	106	MBV-FEUP-75	56	MBV-FOPC-65	61
LTC 9212/00	106	MBV-FALG-75	56	MBV-XFOV-65	61
LTC 9216/00	106	MBV-FATM-75	56	MBV-XDUR-65	61
LTC 9223/01	106	MBV-FOPC-75	56	MBV-XINT-65	61
M	Pag.	MBV-XFOV-75	56	MBV-XSITE-65	61
MIC-7130-PW4	31	MBV-XDUR-75	56	MBV-XSUB-60	61
MIC-7130-PB4	31	MBV-XINT-75	56	MBV-XCHAN-60	61
MIC-7130-PG4	31	MBV-XSITE-75	56	MBV-XDUR-60	61
MIC-7230-W5	31	MBV-BDEM-70	57	MBV-XFOV-60	61
MIC-7230-B5	31	MBV-BLIT32-70	57	MBV-XWST-60	62
MIC-7230-G5	31	MBV-BLIT64-70	57	MBV-XKBD-60	62
MIC-550ALB28P	42	MBV-BPRO-70	57	MBV-XFOREN-60	62
MIC-550ALW28P	42	MBV-BENT-70	57	MBV-XDVR-60	62
MIC-550ALB36P	42	MBV-XCHAN-70	57	MBV-XSITE-60	62
MIC-550ALW36P	42	MBV-XWST-70	58	MBV-XMVS-60	62

Indice alfabetico

MBV-FEUP-60	62	MBV-MLIT64-3YR	66	MIC-IPIR-PS-230	89
MBV-FALG-60	62	MBV-MFOV-3YR	66	MIC-IPIR-PS-115	90
MBV-FATM-60	62	MBV-MSITE-3YR	66	MIC-IPIR-PS-24	90
MBV-FOPC-60	62	MBV-MINT-3YR	66	MIC-DCA-HW	90
MBV-XINT-60	62	MVM-BVRM-016	67	MIC-DCA-HB	90
MBV-MENT	63	MVM-SVRM-BAK	67	MIC-DCA-HG	90
MBV-MSUB	63	MVM-XVRM-016	67	MIC-DCA-BD	90
MBV-MPRO	63	MVM-XVRM-032	67	MIC-DCA-WD	90
MBV-MCHAN	63	MVM-XVRM-064	67	MIC-M25XNPT34	90
MBV-MWST	63	MVM-XVRM-128	67	MIC-WMB-WD	91
MBV-MKBD	63	MVM-XVRM-256	67	MIC-SCA-WD	91
MBV-MATM	63	MVM-XVRM-512	67	MIC-SPR-WD	91
MBV-MALG	63	MVM-XVRM-1024	67	MIC-PMB	91
MBV-MDVR	63	MVM-XVRM-2048	67	MIC-CMB-WD	91
MBV-MOPC	64	MVC-FIVA4-CAM	68	MIC-WMB-BD	91
MBV-MMVS	64	MVC-FIVA4-ENC1	68	MIC-SCA-BD	91
MBV-MEUP	64	MVC-FIVA4-ENC2	68	MIC-SPR-BD	91
MBV-MDUR	64	MVC-FIVA4-ENC4	68	MIC-PMB	91
MBV-MFOREN	64	MTC-G1001	71	MIC-CMB-BD	91
MBV-MLIT32	64	MTC-S1001	71	MIC-ILW-100	92
MBV-MLIT64	64	MIC-CABLE-2M	88	MIC-ILB-100	92
MBV-MSITE	64	MIC-CABLE-10M	88	MIC-ILG-100	92
MBV-MINT	64	MIC-CABLE-20M	88	MIC-ALM-WAS-24	92
MBV-MFOV	64	MIC-CABLE-25M	88	MIC-IP67-5PK	92
MBV-FATM-55	64	MIC-THERCBL-2M	88	MICUSB485CVTR2	92
MBV-MENT-3YR	65	MIC-THERCBL-10M	88	MIC-WKT	92
MBV-MSUB-3YR	65	MIC-THERCBL-20M	88	MIC-WKT-IR	92
MBV-MPRO-3YR	65	MIC-THERCBL-25M	88	MICTHERSUNSHL	93
MBV-MCHAN-3YR	65	MIC-240PSU-2	88	MICTHERSUNSHL	93
MBV-MWST-3YR	65	MIC-115PSU-2	88	MIC-67SUNSHLD	93
MBV-MKBD-3YR	65	MIC-24PSU-2	89	MIC-CMB-MG	93
MBV-MFOREN-3YR	65	MIC-IP-PS-230	89	MIC-SCA-MG	93
MBV-MATM-3YR	65	MIC-IP-PS-115	89	MIC-SPR-MG	93
MBV-MALG-3YR	65	MIC-IP-PS-24	89	MIC-WMB-MG	93
MBV-MDVR-3YR	66	MIC-BP4	89	MIC-SCA-GD	93
MBV-MOPC-3YR	66	MIC-BP3	89	MIC-412-RWAB	93
MBV-MMVS-3YR	66	MIC-ALM	89	MIC-WMB-GD	93
MBV-MEUP-3YR	66	MIC-IR-240PSU-UL	89	MIC-412-RWAC	93
MBV-MDUR-3YR	66	MIC-IR-115PSU-UL	89	MIC-SPR-GD	94
MBV-MLIT32-3YR	66	MIC-IR-24PSU-UL	89	MIC-500-RWAB	94

Indice alfabetico

MVS-FCOM-PRCL	94	MHW-WZ4R4-	135	NHT-8001-F09VS	9
MBV-FATM-DIP	97	MHW-AWLCK-IT	138	NHT-8001-F09VF	9
MBV-FALG-DIP	97	MHW-AWLCK-UK	138	NHT-8001-F17VS	9
MBV-XDVR-DIP	97	MHW-AWLCK-DE	138	NHT-8001-F17VF	9
MBV-XKBD-DIP	97	MHW-AWLCK-ESP	138	NHT-8001-F35VS	9
MBV-BXPAN-DIP	97	MHW-AWLCK-FR	138	NHT-8001-F35VF	10
MBV-FOPC-DIP	97	MHW-AWLCK-NL	138	NHT-8001-F65VS	10
MBV-XWST-DIP	97	MHW-AWLCK-SE	138	NHT-8001-F65VF	10
MBV-XFOR-DIP	97	MHW-ASCP-3Y4H	138	NAI-90022-AAA	11
MBV-XINT-DIP	98	MHW-AWGC-K620	138	NPC-20012-F2	12
MBV-XCHAN-DIP	98	MHW-AWGC-	138	NPC-20012-F2-W	12
MIC-550ALB28N	107	MHW-AWGC-K2200	139	NPC-20012-F2L	12
MIC-550ALB36N	107	MHW-AWGC-	139	NPC-20012-F2L-W	12
MIC-550ALG28P	107	MHW-AWDGO-	139	NPC-20012-F2WL-	12
MIC-550ALG36P	107	MHW-AWGC-	139	NPC-20012-F2WL	12
MIC-550ALW28N	107	MHW-AWGC-	139	NIN-41012-V3	13
MIC-550ALW36N	107	MHW-AWGC-	139	NII-41012-V3	13
MIC-550IRB28N	107	N	Pag.	NDN-41012-V3	13
MIC-550IRB36N	107	NTI-40012-A3S	3	NDI-41012-V3	13
MIC-550IRG28P	107	NTI-50022-A3S	3	NIN-51022-V3	13
MIC-550IRG36P	107	NBE-4502-AL	3	NIN-50022-A3	13
MIC-550IRW28N	107	NBE-5503-AL	4	NIN-50051-A3	13
MIC-550IRW36N	108	NBE-6502-AL	4	NII-51022-V3	13
MIC-612HFALB36P	108	NBN-40012-C	5	NII-50022-A3	14
MIC-612TFALB36P	108	NBN-40012-V3	5	NII-50051-A3	14
MIC-612TFALG36P	108	NBN-50051-C	5	NDN-50022-A3	14
MIC-612TFALW36P	108	NBN-50022-C	5	NDN-50051-A3	14
MIC-612TIALB36N	108	NBN-50051-V3	5	NDI-50022-A3	14
MIC-612TIALG36P	108	NBN-50022-V3	5	NDI-50051-A3	14
MIC-612TIALW36N	108	NBN-63023-B	6	NDI-4502-A	15
MIC-DCA-GD	108	NBN-63013-B	6	NDI-4502-AL	15
MHW-S380R9-SC	133	NBN-73013-BA	6	NDE-4502-A	15
MHW-WZ2R4-	134	NBN-73023-BA	6	NDE-4502-AL	15
MHW-WZ2R4-	134	NBN-80052-BA	7	NDI-5503-A	16
MHW-WZ2R4-	134	NBN-80122-CA	7	NDI-5503-AL	16
MHW-WZ4R4-	134	NHT-8000-F07QS	8	NDE-5503-A	16
MHW-WZ4R4-	134	NHT-8000-F07QF	8	NDE-5503-AL	16
MHW-WZ4R4-	134	NHT-8000-F19QS	8	NIN-63023-A3S	17
MHW-WZ4R4-	134	NHT-8000-F19QF	8	NIN-63023-A3	17
MHW-WZ4R4-	134			NIN-63013-A3S	17

Indice alfabetico

NIN-63013-A3	17	NIN-70122-F0S	24	NDA-7010-PIP	80
NIN-73013-A3A	18	NIN-70122-F1AS	24	NDA-4020-PIP	80
NIN-73013-A3AS	18	NIN-70122-F0AS	24	NDA-U-RMT	80
NIN-73023-A3A	18	NCN-90022-F1	25	NDA-U-PMTE	80
NIN-73023-A3AS	18	NEZ-4112-PPCW4	26	NDA-U-PMT	80
NIN-73013-A10A	18	NEZ-4212-PPCW4	26	NDA-U-WMT	80
NIN-73013-A10AS	19	NEZ-4212-CPCW4	26	NDA-U-CMT	81
NIN-73023-A10A	19	NEZ-5130-PPCW4	26	NDA-U-PMAL	81
NIN-73023-A10AS	19	NEZ-5230-PPCW4	26	NDA-U-PMAS	81
NDN-932V02-IP	20	NEZ-5130-EPCW4	26	NDA-U-PA2	81
NDN-832V02-P	20	NEZ-5230-EPCW4	26	NDA-U-PA1	81
NDN-733V02-P	20	NEZ-5230-CPCW4	27	NDA-U-PA0	81
NDN-932V03-IP	20	NEZ-5130-IRCW4	27	NDA-U-WMP	81
NDN-832V02-IP	20	NEZ-5230-IRCW4	27	NDA-U-PSMB	81
NDN-733V02-IP	20	NDP-4502-Z12C	27	NEZ-A4-SMB	82
NDN-932V09-IP	20	NDP-4502-Z12	27	NEZ-A4-WW	82
NDN-832V03-P	20	NDP-5502-Z30C	28	NEZ-A4-PW	82
NDN-733V03-P	21	NDP-5502-Z30	28	NEZ-A4-BUB-PTIP	82
NDN-832V03-IP	21	NDP-5502-Z30L	28	NEZ-A4-BUB-CTIP	82
NDN-733V03-IP	21	NHA-U-WMT	71	NDA-4020-PTBL	83
NDN-832V09-P	21	NPD-5001-POE	73	NDA-4020-PTBL	83
NDN-733V09-P	21	NPD-5004-POE	73	NEZ-A5-BUB-PTIP	83
NDN-832V09-IP	21	NPD-6001A	73	NEZ-A5-BUB-CTIP	83
NDN-733V09-IP	21	NPD-9501A	73	NDA-5020-PTBL	84
NUC-21012-F2	22	NBN-MCSMB-03M	75	NDA-ADPTR-	111
NUC-51051-F2	22	NBN-MCSMB-30M	75	P	Pag.
NUC-51022-F2	22	NDA-SMB-MINISMB	76	PSU-IIR-60	74
NUC-51051-F4	22	NDA-SMB-MICSMB	76	PSU-IIR-35	74
NUC-51022-F4	22	NDA-WMT-	77	PSU-IIR-100	74
NUC-52051-F0	23	NDA-PMT-	77	S	Pag.
NUC-52051-F0E	23	NIN-DMY	78	S1460	75
NFN-60122-F1	23	NCA-CMT-GF	78	ST650	99
NFN-60122-F0	23	NDA-SMB-CMT	78	S1385	100
NFN-70122-F1A	23	NDA-LWMT-DOME	78	SFP-2	103
NFN-70122-F0A	23	NDA-ADTVEZ-	78	SFP-3	103
NIN-70122-F1	23	NDA-FMT-DOME	78	SFP-25	103
NIN-70122-F0	24	NDN-IOC-30M	78	SFP-26	103
NIN-70122-F1A	24	NDA-FMT-	79	T	Pag.
NIN-70122-F0A	24	NDA-5031-PIP	80	TC9208	71
NIN-70122-F1S	24	NDA-5030-PIP	80		

Indice alfabetico

TC9311PM3T	71	VG5-7230-EPC5	28	VDI-244V03-2	37
TC8235GIT	74	VG5-7130-EPC4	29	VDN-5085-V311	38
TC9210U	108	VG5-7230-EPR5	29	VDN-5085-V911	38
TC9212	108	VG5-7220-CPT5	29	VDN-5085-VA11	38
U	Pag.	VG5-7220-EPC5	29	VDN-5085-V311S	38
UML-19P-90	50	VG5-7028-C1PC4	30	VDN-5085-V911S	38
UML-193-90	51	VG5-7028-E1PC4	30	VDN-5085-VA11S	38
UML-223-90	51	VG5-7036-E1PC4	30	VCN-9095-F111	39
UML-273-90	51	VCD-811-IWT	30	VLR-4075-V511	40
UML-323-90	51	VCD-811-ICT	30	VER-L2R1-1	40
UML-423-90	51	VTC-206F03-3	32	VER-L2R2-1	40
UML-553-90	51	VTI-2075-F311	32	VER-L2R3-1	40
UML-151-90	51	VTN-4075-V311	32	VER-L2R4-1	40
UML-191-90	51	VTI-4075-V311	32	VER-L2R5-1	40
UML-192-90	51	VTI-4075-V911	32	VEZ-413-EWCS	41
UHO-POE-10	72	VTI-4085-V511	32	VEZ-413-ECCS	41
UHO-HGS-11	72	VBC-4075-C11	33	VEZ-413-EWTS	41
UHO-HGS-51	72	VBC-4075-C51	33	VEZ-413-ECTS	41
UHO-HBGS-11	72	VBN-4075-C11	33	VG5-613-CCS	41
UHO-HBGS-51	72	VBN-4075-C51	33	VG5-613-ECS	41
UHO-HBPS-11	72	VBN-5085-C11	33	VG5-614-ECS	41
UHO-HBPS-51	72	VBN-5085-C51	33	VIP-X1XF-E	46
UHI-SBG-0	72	VKC-4075V4-50	34	VIP-X1XF	46
UHI-OG-0	72	VKC-4075V10-50	34	VJT-X20XF-E	46
UHI-OGS-0	72	VKN-5085V4-50	34	VJT-X40XF-E	46
UPA-1220-50	74	VKN-5085V10-50	34	VJM-4016-EU	46
UPA-2420-50	74	VDC-251F04-10	36	VJM-4016	46
UPA-2450-50	74	VDC-261V04-10	36	VIP-X1600-B	47
UMM-LCDUB-RM	99	VDC-275-10	36	VIP-X1600-XFB	47
UMM-LW-20B	99	VDN-276-10	36	VIP-X1600-XFM4A	47
UMM-LW-30B	99	VDN-295-10	36	VIP-X1600-XFM4B	47
UMM-LED32-SD	99	VDC-251F04-20	36	VIP-X1600-PS	47
UMM-LED42-SD	99	VDC-261V04-20	36	VJD-3000	48
UMM-LED46-SD	99	VDC-242V03-1	37	VJD-8000	48
UMM-WMT-32	99	VDN-244V03-1	37	VG4-A-PSU2	74
UHO-HBGS-61	109	VDI-241V03-1	37	VP-USB	75
UPA-2430-60	109	VDI-244V03-1	37	VDA-WMT-AIDOME	76
V	Pag.	VDI-244V03-1H	37	VDA-PMT-AIDOME	76
VG5-7130-CPT4	28	VDN-241V03-2	37	VDA-WMT-	76
VG5-7230-CPT5	28	VDI-241V03-2	37	VDA-PMT-	76

Indice alfabetico

VDA-445SMB	77	VGA-IC-SP	86	VBC-4075-C21	105
VDA-455SMB	77	VGA-IP54K-IC	86	VBN-5085-C21	105
VDA-455SMB-IP	77	VGA-BUBHD-CCLA	86	VLR-4075-V521	105
VDA-WMT-DOME	77	VGA-BUBHD-CTIA	86	VDA-455UTP	109
VDA-832FHD-WMT	77	VGA-BUBBLE-	86	VER-L2R1-2	109
VDA-PMT-DOME	77	VGA-BUBBLE-CTIA	86	VER-L2R2-2	109
VDA-832FHD-PMT	77	VGA-BUBLRG-	86	VER-L2R3-2	109
VDA-CMT-DOME	77	VGA-BUBLRG-CTIA	86	VER-L2R4-2	109
VDA-445DMY-S	77	VGA-BUBBLE-1K10	86	VER-L2R5-2	109
VDA-455CBL	78	VEZ-A2-WW	87	VG5-7028-C2PT4	109
VDA-455TBL	78	VEZ-A2-WC	87	VG5-7028-E2PC4	109
VDA-70112-SMB	78	VEZ-A2-PW	87	VG5-7036-E2PC4	109
VDA-70112-PMT	78	VEZ-A2-PC	87	VG4-A-PSU1	110
VDA-PLEN-DOME	79	VEZ-A2-JW	87	VG4-A-TSKIRT	110
VEZ-A4-IC	82	VEZ-A2-JC	87	VG4-SHTR-XT	110
VEZ-A4-PC	82	VJR-A3-IC	87	VG5-623-CTS	110
VEZ-A4-PW	82	VJR-A3-SP	87	VDN-276-20	110
VEZ-A4-WC	82	VJR-SBUB2-CL	87	VG5-623-ECS	110
VEZ-A4-WW	82	VJR-SBUB2-TI	87	VDN-295-20	110
VEZ-A5-IC	83	VJC-7000-90	92	VG5-624-ECS	110
VEZ-A5-WMB	83	VIP-X1XF-PSU	96	VIP-X1600-PSUK	110
VDA-AD-JNB	83	VIP-VJTXF-RMK	96	VDN-244V03-2	110
VDA-POMT-	83	VGA-FIBER-AN	101	VDI-244V03-2	110
VDA-CMT-	83	VG4-SFPSCKT	103	VTC-206F03-4	111
VEZ-A5-PP	83	VDN-5085-V321	104		
VG4-A-PA0	84	VDN-5085-V921	104		
VG4-A-PA2	84	VDN-5085-VA21	104		
VG4-A-9541	84	VEZ-423-EWTS	104		
VG4-A-9542	84	VDN-5085-V321S	104		
VG4-A-9543	84	VEZ-423-ECTS	104		
VGA-SBOX-COVER	85	VDN-5085-V921S	104		
VGA-ROOF-	85	VEZ-423-EWCS	104		
VGA-PEND-ARM	85	VDN-5085-VA21S	104		
VGA-PEND-	85	VEZ-423-ECCS	104		
VGA-BUBBLE-	85	VTI-2075-F321	105		
VGA-BUBBLE-CTIR	85	VTN-4075-V321	105		
VGA-BUBBLE-	85	VTI-4075-V321	105		
VGA-BUBBLE-	85	VTI-4075-V921	105		
VGA-BUBBLE-PTIR	85	VTI-4085-V521	105		
VGA-BUBBLE-PTIA	85	VBN-4075-C21	105		

Condizioni di fornitura

Condizioni generali di fornitura

Premessa

- 1- Le presenti condizioni generali di fornitura avranno efficacia per qualsiasi ordine se non espressamente derogate in forma scritta dalle parti e accettate sempre in forma scritta da Bosch Security Systems (di seguito per brevità anche solo BOSCH).
- 2- Gli ordini, in qualsiasi forma inoltrati dall'acquirente, non saranno in alcun modo vincolanti per BOSCH che si riserva di non accettarli o accettarli parzialmente a suo insindacabile giudizio. Le parti concordano che in caso di contrasto tra le presenti condizioni di fornitura, e gli altri accordi intercorsi tra le parti, i secondi prevarranno.
- 3- L'inefficacia e/o invalidità di una clausola o di una parte di essa non pregiudicherà la validità delle rimanenti disposizioni negoziali. La disposizione inefficace sarà sostituita con altra disposizione che si avvicini maggiormente alla ratio sottostante alla clausola inefficace, tenuto anche conto della comune intenzione delle parti.
- 4- La validità delle offerte di BOSCH e l'accettazione da parte di BOSCH degli ordini di acquisto formulati dall'acquirente, sono in ogni caso condizionate all'assenza di ostacoli all'esportazione, ivi inclusi eventuali embarghi o sanzioni, previsti dalla legislazione nazionale, comunitaria o statunitense e dalla prassi internazionale del commercio estero. Sarà cura dell'acquirente fornire tutte le informazioni e i documenti richiesti per l'esportazione, il trasporto e l'importazione.

Prezzi

- 5- Listini, preventivi, offerte e prezzi potranno subire in qualsiasi momento variazioni a insindacabile giudizio di BOSCH.
- 6- I prezzi indicati da BOSCH si intendono, salvo quanto diversamente indicato nell'offerta, al netto di tasse, imposte, spese di trasporto, doganali e altri oneri fiscali.
- 7- Tasse, imposte e oneri fiscali comunque denominati dovranno essere posti a carico dell'acquirente ed essere specificamente indicati in fattura.

Pagamenti

- 8- I pagamenti devono essere effettuati nei termini concordati per iscritto tra le parti.
- 9- In caso di mancato o ritardato pagamento di qualunque importo a qualunque titolo dovuto a BOSCH, decorreranno dal momento del mancato pagamento, senza necessità di intimazione o costituzione in mora da parte di BOSCH e salvo il risarcimento dell'eventuale maggior danno, gli interessi di mora ai sensi del D.Lgs.231/2002.
- 10- In caso di mancato o ritardato pagamento, saranno a carico dell'acquirente anche tutti i costi e le spese per la tutela dei relativi diritti.
- 11- BOSCH avrà la facoltà di sospendere le forniture in caso di mora del compratore per qualsiasi importo a suo debito in caso di peggioramento della sua situazione patrimoniale o finanziaria successivamente alla conclusione del contratto e nel caso di diminuzione delle garanzie patrimoniali promesse o prestate.
- 12- L'acquirente rinuncia sin d'ora ad opporre in compensazione a BOSCH i propri eventuali crediti.
- 13- In caso di mancato pagamento da parte dell'acquirente, alle relative scadenze, anche di una sola parte del corrispettivo delle forniture, l'acquirente decadrà automaticamente dal beneficio del termine per le somme non ancora scadute e dovrà quindi provvedere all'immediato integrale pagamento del proprio debito per capitale, interessi e spese.

Termini e modalità di consegna

- 14- I termini di consegna dei prodotti, ove espressamente concordati tra le parti, si riferiscono alla data di presa in carico da parte dello spedizioniere e decorrono dall'attuazione da parte dell'acquirente degli oneri e degli obblighi posti a suo carico quali, ad esempio, la presentazione di documenti, o l'esecuzione di pagamenti anticipati eventualmente pattuiti. I termini di consegna avranno comunque valore puramente indicativo ed eventuali ritardi nella consegna dei prodotti, fatti salvi i casi di dolo o colpa grave, non potranno comportare alcuna responsabilità in capo a BOSCH.
- 15- I prodotti verranno consegnati da BOSCH nel luogo indicato dall'acquirente, che verrà riportato sul relativo documento di trasporto, a nulla rilevando la diversità di tale ultimo luogo con la sede dell'acquirente e sempre che tale luogo si trovi sul territorio nazionale. L'acquirente dovrà mettere BOSCH in condizione di consegnare i prodotti ordinati, entro 30 giorni di calendario dalla conferma d'ordine o dalla ricezione da parte dell'acquirente di altro documento di analogo contenuto. Decorso il predetto termine, BOSCH si riserva la facoltà di non garantire la disponibilità dei prodotti ordinati. L'eventuale nuovo ordine, ove accettato da BOSCH, comporterà una nuova data di consegna, che verrà concordata tra le parti.
- 16- Nei casi di forza maggiore, caso fortuito e tutti gli eventi eccezionali che possano pregiudicare la regolare evasione dell'ordine, quali, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, ritardi di consegna da parte dei fornitori di BOSCH, disguidi nel trasporto e contrattempi nella fabbricazione, conflitti sindacali, mancanza di materiale e di energia, provvedimenti da parte delle autorità statali nonché restrizioni nelle importazioni ed esportazioni, BOSCH avrà diritto di prorogare i termini di consegna o, se l'evasione dell'ordine sia compromessa o resa impossibile, di recedere totalmente o in parte dal contratto, senza diritto dell'acquirente a richiedere alcun risarcimento. Il ritardo nella consegna ai sensi del presente articolo non legittima l'acquirente ad annullare in tutto o in parte l'ordine.
- 17- L'esecuzione parziale dell'ordine da parte di BOSCH potrà valere quale accettazione dell'ordine solo nei limiti della fornitura oggetto di esecuzione parziale, ferma restando la facoltà di BOSCH di non dare corso ad ulteriori esecuzioni dello stesso ordine, e senza che da ciò possano derivare diritti o pretese a qualsiasi titolo da parte dell'acquirente o di terzi.

Spedizioni

- 18- Fermo restando quanto segue, la spedizione dei prodotti avverrà secondo lo standard Incoterms che verrà definito per iscritto tra le parti, ad imballo standard e con consegne unicamente sul territorio nazionale. Per spedizioni il cui valore d'ordine è inferiore a 2.000,00 saranno addebitati all'acquirente costi di spedizione per un importo di 30,00. Tutti i costi relativi a spedizioni urgenti, consegne dedicate, imballi non standard, destinazioni diverse dal territorio nazionale, saranno a carico dell'acquirente e dovranno essere disciplinati mediante separato accordo scritto tra le parti.

Documenti

- 19- La documentazione di prodotto, quale, a titolo meramente esemplificativo, manuali d'uso e specifiche tecniche, è disponibile nel sito BOSCH e scaricabile dall'acquirente senza costi aggiuntivi. Su richiesta scritta dell'acquirente, BOSCH potrà fornire eventuali documenti cartacei, ove disponibili, ponendo tutti i relativi costi a carico dell'acquirente. Tutta la documentazione di prodotto, le informazioni tecniche relative ai prodotti e alla loro manutenzione rimangono di proprietà di BOSCH e non potranno essere utilizzati o copiati, riprodotti, trasmessi o divulgati a terze parti senza il previo consenso scritto di BOSCH. L'eventuale divulgazione a terzi potrà avvenire al solo fine di fornire istruzioni relative all'utilizzo del prodotto e/o per scopi pubblicitari, sempre nell'ambito del presente contratto.
- 20- Ove l'acquirente necessiti di uno o più Documenti e/o Certificati di seguito elencati, tutti i relativi costi per il rilascio, l'invio e la gestione degli stessi verranno addebitati all'acquirente:
 - Certificato di Origine presso la Camera del Commercio
 - Documenti rilasciati e/o certificati dalla Camera del Commercio
 - Documenti rilasciati e/o certificati da Consolati o Ambasciate
 - Ispezione e Certificato ICIGI
 - Packing List separata
 - Certificato SASO o KUCAS

Condizioni di fornitura

-Certificato di Assicurazione

Controlli

21- Tutti i prodotti sono accuratamente controllati secondo le norme di Qualità BOSCH e, ove previsto da queste ultime, sottoposti a test standard presso gli stabilimenti prima della spedizione. L'eventuale richiesta di prove speciali in presenza dell'acquirente o di un suo rappresentante dovrà essere preventivamente richiesta dall'acquirente al momento dell'emissione dell'ordine e accettata da BOSCH. Le predette prove speciali, ove accettate da BOSCH nei termini che precedono, verranno eseguite prima della spedizione, con costi interamente a carico dell'acquirente, secondo le seguenti modalità. BOSCH comunicherà all'acquirente che i prodotti sono pronti per essere testati; decorsi 14 giorni dalla predetta comunicazione, le prove potranno procedere anche in assenza dell'acquirente, e si considereranno come effettuate in sua presenza.

Resi, contestazioni e reclami per difetti

22- Tutte le contestazioni relative alla consegna dei prodotti nonché a difetti e/o rotture del prodotto consegnato dovranno essere comunicate a BOSCH in forma scritta entro i termini prescritti per legge e dovranno risultare sul documento di trasporto o su altri documenti equivalenti all'atto del ricevimento della merce, pena la decadenza dal relativo diritto.

23- In nessun caso le contestazioni potranno legittimare l'acquirente a sospendere i pagamenti.

24- BOSCH non è obbligata ad accettare alcun reso di prodotto, fatti salvi i casi di prodotti difettosi, i prodotti soggetti a richiamo, e i prodotti che dall'ordine di acquisto non risultino essere stati ordinati dall'acquirente. Nel caso in cui vi sia espressa autorizzazione scritta di BOSCH al reso, risultante da apposito modulo compilato e sottoscritto da BOSCH, il prodotto dovrà essere inviato in conformità alle istruzioni BOSCH; tutti i prodotti restituiti dovranno essere riconsegnati mediante trasporto prepagato ed assicurato con pagamento anticipato dell'acquirente ed imballati nel loro confezionamento originale. Il rifiuto del prodotto da parte del destinatario al momento della consegna non implica alcuna autorizzazione al reso commerciale da parte di BOSCH e verrà pertanto considerata quale reso non autorizzato. Fermo restando che i costi di trasporto, imposte, tasse e tutte le ulteriori eventuali spese sostenute da BOSCH saranno addebitate all'acquirente, BOSCH si riserva comunque la facoltà di addebitare all'acquirente eventuali ulteriori somme a titolo di risarcimento del danno in relazione alla gestione dei resi non autorizzati.

25- L'eventuale autorizzazione di BOSCH per i resi è valida per 21 giorni di calendario dalla ricezione della predetta autorizzazione. I prodotti dovranno essere stati rispediti come definito nel modulo di reso. Scaduto il termine di cui sopra, l'autorizzazione alla restituzione decade ed i prodotti riconsegnati saranno trattati come resi non autorizzati. Su richiesta dell'acquirente BOSCH potrà effettuare a sua cura il trasporto del prodotto reso, fermo restando che tutti i costi di gestione e di trasporto, comprese eventuali imposte e tasse, resteranno comunque a carico dell'acquirente.

Garanzia

26- BOSCH dichiara e garantisce che i prodotti dalla medesima commercializzati sono stati costruiti nel pieno rispetto delle normative nazionali ed internazionali applicabili, che sono stati collaudati e sottoposti a ispezioni e test da parte del controllo qualità BOSCH.

27- BOSCH fornisce una garanzia di 36 mesi con decorrenza dalla data di acquisto, su tutti i prodotti a marchio BOSCH, sempre che non sia diversamente precisato nei listini ufficiali BOSCH e fatto comunque salvo quanto segue. Sulle batterie, è fornita una garanzia di 12 mesi con decorrenza dalla data di acquisto. Sulla famiglia di telecamere brandeggiabili AUTODOME del catalogo Video Systems, i motori e le cinghie per i movimenti Pan/Tilt e i contatti elettrici slip-ring è fornita una garanzia di 12 mesi con decorrenza dalla data di acquisto.

28- Per tutti i prodotti non a marchio Bosch, quali a titolo esemplificativo le Targhe Ottico Acustiche per la Rivelazione Incendio e le Workstation Video Systems, il periodo di garanzia è fissato in 12 mesi con decorrenza dalla data di acquisto, secondo le modalità di garanzia previste dal produttore, fatte salve eventuali disposizioni inderogabili di legge.

29- Tutti i prodotti sopra elencati sono coperti da una garanzia di 24 mesi dalla data di acquisto nel caso in cui l'acquirente agisca per fini estranei alla propria attività imprenditoriale, commerciale e professionale e sia qualificabile pertanto come consumatore ai sensi del D.Lgs.206/2005.

30- Per il caso in cui i prodotti vengano invece dall'acquirente rivenduti ad un soggetto che agisce per fini estranei alla propria attività imprenditoriale, commerciale e professionale, qualificabile come consumatore ai sensi del D.Lgs.206/2005, BOSCH e l'acquirente dichiarano che quest'ultimo non potrà esercitare il diritto di regresso di cui all'art.131 del D.Lgs. 206/2005.

31- Non saranno in ogni caso coperti da garanzia:

-eventuali avarie/danni durante il trasporto (graffi, ammaccature e simili)

-danni e malfunzionamenti dovuti e originati da insufficienza o da inadeguatezza dell'impianto elettrico, idrico, di alimentazione, oppure alterazioni derivanti da condizioni ambientali, climatiche o d'altra natura

-danni e avarie causate da trascuratezza, negligenza, manomissione, disassemblaggio, incapacità d'uso o riparazioni non autorizzate

-avarie e malfunzionamenti conseguenti l'errata installazione del prodotto

-guarnizioni di gomma, parti in vetro o plastica e tutti gli eventuali accessori

-installazione e regolazione delle apparecchiature

-consulenze d'impianto, verifiche di comodo e manutenzione

-utilizzo di accessori e pezzi di ricambio non originali

-normale deperimento per uso del prodotto

-danni e malfunzionamenti conseguenti ad un uso improprio e scorretto del prodotto, in difformità e/o in contrasto con le indicazioni d'uso riportate sul libretto d'istruzioni.

32- La garanzia sui prodotti BOSCH si intende franco laboratori BOSCH o centri di assistenza autorizzati; Il ritiro del prodotto, le sue riparazioni e la sua eventuale sostituzione verranno eseguite su richiesta dell'acquirente, da parte di tecnici autorizzati e competenti, nel più breve tempo possibile e comunque secondo tempistiche compatibili con le esigenze organizzative di BOSCH. I prodotti e i componenti oggetto di riparazione usufruiranno di un'estensione di garanzia della durata di 90 giorni solari. Le riparazioni non daranno comunque luogo o rinnovi della garanzia originaria del prodotto. Le parti sostituite diventeranno di proprietà BOSCH e non verranno restituite.

33- L'acquirente sarà responsabile della tutela di tutti i dati sensibili contenuti o correlati ai prodotti inviati in riparazione.

34- Gli interventi in garanzia dovranno essere eseguiti esclusivamente dai centri autorizzati BOSCH. Qualora l'acquirente abbia direttamente eseguito o fatto eseguire sul prodotto interventi da soggetti diversi dal centro assistenza BOSCH la garanzia non sarà più valida e perderà ogni efficacia. La garanzia perderà altresì efficacia e non sarà valida nel caso in cui l'acquirente abbia installato sul prodotto accessori e pezzi di ricambio non originali.

35- Qualora l'acquirente agisca per fini estranei la propria attività imprenditoriale, commerciale e professionale ai sensi del D.Lgs. 206/2005, lo stesso, in caso di difetto di conformità e sempre che la relativa garanzia sia vigente ed efficace, potrà richiedere, a sua scelta, di riparare il prodotto o di sostituirlo, senza spese in entrambi i casi, salvo che il rimedio richiesto sia oggettivamente impossibile o eccessivamente oneroso rispetto all'altro, oppure potrà richiedere una riduzione adeguata del prezzo o la risoluzione del contratto, sempre nei termini e alle condizioni di cui all'art.130 del D.Lgs. 206/2005.

Resta inteso che un difetto di conformità di lieve entità per il quale non è stato possibile o è eccessivamente oneroso esperire i rimedi della riparazione o della sostituzione, non dà diritto alla risoluzione del contratto.

36- Qualora al contrario l'acquirente utilizzi il bene per fini inerenti la propria attività imprenditoriale, commerciale e professionale e sempre che la garanzia afferente il bene venduto sia valida ed efficace, BOSCH potrà scegliere, a sua discrezione, di riparare il bene o di sostituirlo. Resta inteso che verranno sostituite soltanto le parti difettose. In tutte le ipotesi previste nel presente paragrafo GARANZIA (articoli da 26 a 36) le spese di trasporto, imballaggio, di smontaggio e montaggio nonché le eventuali spese di viaggio connesse con l'intervento in garanzia saranno integralmente a carico dell'acquirente secondo il servizio franco laboratorio come da articolo 32.

Condizioni di fornitura

Specifiche tecniche e proprietà industriale e intellettuale

37- Le specifiche, i disegni, i capitolati, i campioni, i modelli, le attrezzature e i documenti di cui l'acquirente verrà a conoscenza e/ in possesso nell'ambito del contratto resteranno di proprietà esclusiva di BOSCH. L'acquirente si obbliga a tenere riservati e ad utilizzare dette specifiche, disegni, etc. esclusivamente ai fini dell'esecuzione del presente contratto. BOSCH è responsabile unicamente per la qualità e le funzionalità dei propri prodotti, così come descritte nella documentazione tecnica ufficiale. BOSCH non è pertanto responsabile della completezza e/o rispondenza della lista materiali, delle architetture e/o specifiche del sistema, dei progetti, e del rispetto dei requisiti dell'utente finale e/o di qualsivoglia terzo.

38- E' esclusa ogni responsabilità di BOSCH per controversie derivanti da violazioni di diritti di proprietà intellettuale o industriale o di copyright (di seguito "IPR") che siano e/o siano stati, anche precedentemente rispetto alla stipula del presente contratto, dell'acquirente o di un'impresa della quale l'acquirente detiene, direttamente o indirettamente, la maggioranza delle azioni o dei diritti di voto.

39- E' parimenti esclusa ogni responsabilità di BOSCH in caso di controversie aventi ad oggetto la violazione di un IPR appartenente a soggetti terzi, fatto salvo il caso in cui detto IPR sia tutelato mediante pubblicazione presso l'ufficio europeo dei brevetti o presso l'ufficio brevetti di uno dei seguenti paesi: Repubblica Federale di Germania, Francia, Gran Bretagna, Austria o Stati Uniti.

40- L'acquirente dovrà informare immediatamente per iscritto BOSCH dei casi di presunta violazione dei diritti di proprietà intellettuale illustrando i potenziali rischi alla stessa associati. Su richiesta di BOSCH l'acquirente dovrà autorizzare la stessa a gestire, ove possibile, eventuali procedimenti di natura giudiziale o stragiudiziale; l'acquirente dovrà altresì dare a BOSCH tutto il supporto necessario per la gestione di qualsivoglia controversia o richiesta in merito a quanto precede, mettendo anche a disposizione tutte le relative informazioni e documentazione.

41- BOSCH potrà, a suo insindacabile giudizio, i) ottenere il diritto d'uso di un prodotto per il quale sia stata prospettata la violazione di un IPR, o ii) modificare il prodotto affinché questo non violi l'IPR, o iii) sostituirlo con altro prodotto equivalente che non violi alcuna disposizione IPR. BOSCH si riserva il diritto di agire nei termini che precedono, anche qualora la prospettata violazione dell'IPR non sia stata riconosciuta con efficacia di giudicato e/o o nel caso in cui BOSCH non riconosca l'esistenza di alcuna violazione. Qualora non risultasse possibile per BOSCH procedere come sopra secondo condizioni e termini ragionevoli, ciascuna delle Parti potrà recedere dal contratto per la parte concernente tale prodotto. Nessuna pretesa potrà essere avanzata e/o fatta valere dall'acquirente nei confronti di Bosch in relazione a pretese e/o richieste da parte dei clienti dell'acquirente, se non nei limiti di quanto previsto eventualmente da norme inderogabili di legge.

42- L'acquirente non potrà avanzare alcuna pretesa nei confronti di BOSCH nel caso in cui l'acquirente sia anche solo in parte responsabile della violazione IPR o nel caso in cui non abbia adeguatamente supportato BOSCH nel caso di rivendicazioni o pretese avanzate da soggetti terzi.

43- L'acquirente non potrà avanzare alcuna pretesa nei confronti di BOSCH nel caso in cui i prodotti siano stati realizzati in conformità alle specifiche o alle istruzioni fornite dall'acquirente stesso, nel caso in cui la lamentata violazione IPR scaturisca dall'uso congiunto del prodotto con altro prodotto non fornito da BOSCH e nel caso in cui i prodotti siano stati utilizzati con modalità non previste da BOSCH.

44- Il risarcimento dei danni relativi a violazioni di natura IPR è interamente regolamentato dalle presenti condizioni generali. Resta inteso e concordato che Non potranno pertanto essere avanzate pretese nei confronti di BOSCH decorsi i termini di decadenza e prescrizione stabiliti dalla legge, e nel caso in cui l'acquirente si sia impegnato a garantire al proprio cliente un termine più ampio rispetto a quello legale, tali accordi non saranno in alcun modo opponibili a BOSCH.

45- Resta inteso che il presente paragrafo recante specifiche tecniche e proprietà industriale e intellettuale trova applicazione in riferimento alle sole azioni e/o pretese comunque denominate relative alla violazione di IPR, con esclusione di tutte le altre azioni e/o pretese, che resteranno invece regolate dagli altri paragrafi delle presenti condizioni generali nonché dalle norme di legge.

Clausola risolutiva espressa

46- Il presente contratto si risolverà di diritto con le modalità previste dall'Art. 1456 cod. civ. qualora l'acquirente:

-Sospenda, in tutto o in parte, il pagamento di ogni somma dovuta a BOSCH in relazione alle forniture effettuate a suo favore

-Rifiuti di ritirare la merce oggetto della fornitura

-Divulghi a terzi soggetti notizie e informazioni relative al presente contratto e in generale ai rapporti commerciali con BOSCH

-Si trovi in situazioni idonee a compromettere il regolare adempimento delle proprie obbligazioni, ivi incluso, a titolo esemplificativo, atti di messa in liquidazione, atti di protesto, sottoposizione a procedure esecutive mobiliari, immobiliari o presso terzi

-Diminuisca le proprie garanzie patrimoniali poste a tutela del soddisfacimento delle ragioni creditorie di BOSCH

-Abbia modificato successivamente all'emissione dell'ordine di acquisto la sua compagine societaria (nel caso in cui l'acquirente sia una società di persone o di capitali)

Nei casi di cui all'art.58 e seguenti delle presenti condizioni generali

47- In caso di risoluzione del contratto, l'acquirente, oltre a dover corrispondere a BOSCH quanto alla stessa dovuto, sarà tenuto a risarcire tutti i danni subiti dalla medesima a seguito del proprio inadempimento contrattuali.

Cause di recesso

48- Indipendentemente dalle previsioni di cui al precedente punto, BOSCH potrà comunque recedere in qualsiasi momento dal contratto di fornitura, senza alcun obbligo di motivazione e senza che nulla sia dovuto all'acquirente, con un preavviso di un mese.

Trattamento dati personali

49- BOSCH tratterà i dati dell'acquirente per l'adempimento degli obblighi di cui al contratto. Il conferimento dei dati è facoltativo ma qualora i dati non siano conferiti, BOSCH non potrà essere in grado di adempiere alle obbligazioni. I dati potranno essere comunicati a società del Gruppo BOSCH e società terze (es. istituti bancari, consulenti esterni), ove necessario per l'adempimento delle obbligazioni di cui al contratto, nonché alla pubblica amministrazione qualora sia richiesto dalla legge. Il Titolare del trattamento è Bosch Security Systems S.p.A. Società Unipersonale, via C.I. Petitti 15, Milano. All'acquirente sono riconosciuti i diritti di cui all'articolo 7 del Codice Privacy (Dlgs 196/03).

Riservatezza

50- L'acquirente si impegna a mantenere in modo strettamente confidenziale e riservato, in ogni momento, tutte le informazioni relative ai dati tecnici, commerciali e finanziari inerenti i prodotti, tra cui, a titolo esemplificativo, il software, nonché tutte le informazioni confidenziali di natura commerciale e contrattuale (complessivamente "Informazioni Riservate") che possano venire a sua conoscenza. L'acquirente si impegna, in ogni caso, a restituire immediatamente a Bosch, ove richiesto, tutti i documenti contenenti informazioni riservate. L'acquirente si impegna (i) ad utilizzare le informazioni riservate solo ed esclusivamente nella misura necessaria a dare esecuzione al presente contratto, e (ii) porre in essere tutte le misure necessarie per impedire qualsiasi utilizzo non autorizzato o la divulgazione di informazioni riservate a qualsiasi persona e/o terze parti alle quali tale comunicazione non è necessaria al fine di dare esecuzione al presente contratto. Le informazioni saranno rese disponibili solo ai dipendenti e/o collaboratori dell'acquirente cui le stesse siano strettamente necessarie ai fini dell'esecuzione del presente contratto. Tali persone dovranno impegnarsi a mantenerne la confidenzialità. Le informazioni sono di esclusiva proprietà di BOSCH e non potranno essere duplicate o utilizzate commercialmente – salvo che per le consegne destinate a BOSCH – senza previa autorizzazione scritta di BOSCH. A richiesta di BOSCH, tutte le informazioni comunicate da BOSCH (incluse le copie o registrazioni, se esistenti), nonché i beni e gli strumenti dati in uso da BOSCH all'acquirente dovranno essere immediatamente restituiti o se richiesto da BOSCH comprovatamente distrutti.

Esonero di responsabilità

51- Con la sottoscrizione delle presenti condizioni, l'acquirente si impegna a rispettare tutte le limitazioni legali e le norme di sicurezza relative all'impiego

Condizioni di fornitura

dei prodotti ordinati. Fatte salve le ipotesi di dolo e/o colpa grave è esclusa ogni responsabilità di BOSCH per qualsiasi danno diretto o indiretto causato a persone e/o cose dall'impiego dei prodotti forniti.

Forniture successive

52- Le presenti condizioni hanno valore per qualsiasi successiva fornitura allo stesso acquirente senza che vi sia la necessità di sottoscriverle espressamente.

Foro competente

53- Per qualsiasi controversia derivante dai rapporti di fornitura disciplinati dalle presenti condizioni generali o comunque con le stesse connesse, sarà competente in via esclusiva l'autorità giudiziaria del Foro di Milano.

Direttive Europea RoHS e WEEE

54- Tutti i prodotti realizzati ed immessi sul mercato da Bosch Security Systems sono conformi alla Direttiva RoHS e WEEE; quindi esenti da metalli pesanti, mercurio, cadmio, elementi resistenti alla fiamma e realizzati con derivati del bromo, bi-fenili e/o eteri bi-fenili o similari.

Controllo delle esportazioni

55- Le forniture di prodotti e servizi sono condizionate all'assenza di ostacoli previsti dalla legislazione nazionale e/o internazionale relativa al controllo delle esportazioni, in particolare embarghi o altre sanzioni. L'acquirente si impegna a fornire tutte le informazioni e la documentazione necessaria per l'esportazione e la spedizione. Eventuali ritardi dovuti a controlli sull'esportazione e/o alle relative procedure di approvazione comporteranno l'inefficacia dei termini di consegna pattuiti. Qualora non vengano concesse le approvazioni necessarie o qualora l'esportazione dei prodotti/servizi non sia consentita, il contratto sarà da considerarsi non concluso unicamente in relazione ai prodotti/servizi interessati. Bosch avrà diritto di risolvere il contratto senza preavviso alcuno al fine di conformarsi alle disposizioni di legge nazionali o internazionali applicabili, con esclusione in tal caso di danni e/o altre eventuali richieste risarcitorie da parte dell'acquirente. Una volta che i prodotti (hardware e/o software e/o tecnologia e relativi documenti), e i servizi (ivi incluso il supporto tecnico in ogni sua forma) sono consegnati o comunque messi a disposizione da Bosch all'acquirente, quest'ultimo dovrà a sua volta agire in conformità alle disposizioni applicabili del diritto nazionale ed internazionale sul controllo delle (ri)esportazioni.

Modello organizzativo, codice etico e code of business conduct di Bosch Security Systems

56- Con la sottoscrizione delle presenti condizioni, l'acquirente dichiara conoscere il contenuto del D.Lgs. 8 giugno 2001 n. 231, il Modello di Organizzazione, Gestione e Controllo di Bosch Security Systems S.p.A., approvato dal Consiglio di Amministrazione, del Codice Etico e del Code of Business Conduct, pubblicato nel sito internet http://it.boschsecurity.com/it/it_product/06_about_us_13/06_01_company_profile_13/bosch-sicherheitssysteme-unternehmensueberblick o messo a disposizione da BOSCH, e si impegna a tenere un comportamento conforme alle previsioni in essi contenute, oltre a verificarne periodicamente eventuali modifiche e/o aggiornamenti in pendenza del rapporto contrattuale. L'acquirente dichiara inoltre di essere a conoscenza del fatto che il rispetto di tali previsioni è un elemento essenziale dell'organizzazione aziendale di BOSCH e della volontà di quest'ultima di sottoscrivere il presente Contratto. L'inosservanza da parte dell'acquirente di una qualsiasi delle previsioni del Modello, del Codice Etico e del Code of Business Conduct costituisce un grave inadempimento degli obblighi di cui al presente Contratto e legittima BOSCH a risolvere lo stesso con effetto immediato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 1456 del Codice Civile, fatto salvo il risarcimento di ogni danno eventualmente procurato.

Firma

Bosch Security Systems S.p.A.

Ai sensi dell'Art. 1341 cod. civ. si approvano specificamente per iscritto le seguenti clausole:

- 5) Variazione listini, prezzi, offerte e preventivi a insindacabile giudizio di BOSCH
- 11) Sospensione delle forniture
- 12) Rinuncia dell'acquirente alla compensazione di eventuali crediti
- 13) Decadenza del beneficio del termine
- 14) Limitazioni di responsabilità BOSCH per termini di consegna
- 15) Facoltà di BOSCH di non garantire la disponibilità dei prodotti ordinati
- 16) Recesso dal contratto senza diritto dell'acquirente a richiedere alcun risarcimento
- 17) Esclusione di diritti o pretese in caso di esecuzione parziale dell'ordine
- 23) Rinuncia dell'acquirente alla sospensione dei pagamenti
- 30) Esclusione del diritto di regresso da parte dell'acquirente
- 38) 39) 41) 42) 43): limitazioni di responsabilità di BOSCH in materia di proprietà intellettuale
- 51) Esonero di responsabilità
- 53) Foro esclusivo Milano

Firma

Una tradizione di innovazione e qualità

Da più di 125 anni, il nome di Bosch è riconosciuto per qualità e affidabilità. Bosch è il fornitore globale di soluzioni tecnologiche innovative supportato da eccellenti servizi di assistenza. Bosch Security Systems offre un'ampia gamma di prodotti per la sicurezza, la comunicazione e soluzioni audio, utilizzati quotidianamente in tutto il mondo da enti governativi, prestigiose sedi pubbliche e commerciali, scuole e residenze.

Per saperne di più visita il sito
[www. boschsecurity.it](http://www.boschsecurity.it)



Bosch Security Systems

Via M.A. Colonna 35
20149 Milano

Tel 02 3696 3954
Fax 02 3696 3907
www.boschsecurity.it
it.securitysystems@bosch.com

© Bosch Security Systems, 2013
Con riserva di apportare modifiche