











Maggio 2024











| Categoria | Articolo | Pag. |
|--|---|---------------|
| SOLUZIONI TVCC HD | Telecamere HD da 2 - 5 MegaPixel | 2 |
| | Telecamere HD da 8 MegaPixel | 3 |
| | Telecamere HD Miniaturizzate e Occultate | 4 |
| | Telecamere PTZ e Speed Dome HDCVI - HDTVI | 4 |
| | Videoregistratori 5 in 1 serie XVR | 5 |
| SOLUZIONI TVCC IP | Telecamere IP SUNELL | 6 - 7 |
| | NVR SUNELL | 8 |
| | Telecamere IP BOS | 9 - 10 |
| | NVR BOS | 10 |
| | Iniettori PoE - Switch | 11 |
| ACCESSORI VIDEO | Distributori Video - Illuminatori IR | 11 |
| | Convertitori ed Extender | 12 |
| | Trasmissione su UTP Passivo - Attivo | 12 |
| | Alimentatori | 13 |
| | BNC - Connettori - Cartelli | 14 |
| Altri Accessori | Cavi - Batterie | 15 |
| | Monitor - HardDisk | 16 |

| TELECAMERE 2 MegaPixel | | HDCVI™ |
|--|---|--|
| CODICE | IMMAGINE | DESCRIZIONE |
| T2CVXB28 B1 |  | Telecamera Bullet 2 MP per esterno multitecnologia HDCVI (HDTV / AHD / 960H con minitastiera TLJ4TBNC). Illuminazione IR 20 mt. Sensore CMOS 1/2,7" 1080p/25fps. Rimozione meccanica filtro IR. Ottica fissa 2,8 mm . Corpo metallico per esterno IP66. Alimentazione 12Vcc. Dimensioni: Ø 73 x 176 mm. |
| T2CVXD28 B2 B4 |  | Telecamera Minidome 2 MP per esterno multitecnologia HDCVI (HDTV / AHD / 960H con minitastiera TLJ4TBNC). Illuminazione IR 25 mt. Sensore CMOS 1/2,7" 1080p/25fps. Rimozione meccanica filtro IR. Ottica fissa 2,8 mm . Corpo metallico per esterno IP66. Alimentazione 12Vcc. Dimensioni: Ø 94 x h 80 mm. |
| T2CVB2712ZSL-A B1 STARLIGHT THIRD GENERATION |  AUDIO | Telecamera Bullet HDCVI commutabile (solo video HDTV-AHD-CVBS No OSD e PTZ) con tastierino TLJ4TBNC, per esterno IP67. Tecnologia StarLight a 2 MegaPixel , sensore CMOS 1/2.8". Day/Night (rimozione meccanica filtro IR) con SMART IR portata 50 mt, sensibilità 0,005 Lux - 0 Lux IR ON. Ottica ZOOM Motorizzata 2,7/12 mm . (visione 101,7° ~ 32,3°). Funzioni: AWB, AGC, BLC, HLC, 2D-NR, DWDR. Microfono incorporato . Alimentazione 12Vcc/max 11W. Dimensioni 91x 91x 213 mm. |
| T2CVD2712ZSL-A B3 B5 STARLIGHT THIRD GENERATION |  AUDIO | Telecamera Minidome HDCVI commutabile (solo video HDTV-AHD-CVBS No OSD e PTZ) con tastierino TLJ4TBNC, per esterno IP67. Tecnologia StarLight a 2 MegaPixel , sensore CMOS 1/2.8". Day/Night (rimozione meccanica filtro IR) con SMART IR portata 40 mt, sensibilità 0,005 Lux - 0 Lux IR ON. Ottica ZOOM Motorizzata 2,7/12 mm . (visione 101,7° ~ 32,3°). Funzioni: AWB, AGC, BLC, HLC, 2D-NR, DWDR. Microfono incorporato . Alimentazione 12Vcc/max 7W. Dimensioni: Ø 122 x 104 mm. |







| TELECAMERE 5 MegaPixel | | HDCVI™ |
|---|---|---|
| T5CVXB28-A B1 5.0 MEGA PIXEL |  AUDIO | Telecamera Bullet HDCVI, commutabile 960H. Risoluzione 5 Mp - 4Mp - 2Mp . Day/Night (rimozione meccanica filtro IR) Sensore CMOS 1/2,7", con illuminatori portata 30 mt. Ottica FISSA 2,8 mm. (visione 110°) sensibilità 0 Lux IR ON. Menu' OSD avanzato remoto direttamente da DVR: BLC - HLC - AWB - AGC -2 DNR - DWDR. Microfono incorporato . Alimentazione 12Vcc/500mA. Per esterno IP67. Dimensioni: Ø 73 x 175 mm. |
| T5CVXD28-A B1 5.0 MEGA PIXEL |  AUDIO | Telecamera Minidome HDCVI, commutabile 960H. Risoluzione 5 Mp - 4Mp - 2Mp . Day/Night (rimozione meccanica filtro IR) Sensore CMOS 1/2,7", con illuminatori portata 30 mt. Ottica FISSA 2,8 mm. (visione 110°) sensibilità 0 Lux IR ON. Menu' OSD avanzato remoto direttamente da DVR: BLC - HLC - AWB - AGC -2 DNR - DWDR. Microfono incorporato . Alimentazione 12Vcc/500mA. Per esterno IP67. Dimensioni: Ø 122 x 99 mm. |
| T5CVB2713ZSL B1 5.0 MEGA PIXEL |  AUDIO STARLIGHT THIRD GENERATION | Telecamera Bullet 5 MegaPixel HDCVI, uscita video 4 in 1 commutabile DIP: HDTV / AHD / 960H. Tecnologia StarLight . Sensore CMOS 1/2,8". Risoluzione digitale: 5MP 20 ips - 4/2 MP 25 ips . Sensibilità 0,005 lux F1.3 (color, 30IRE) / 0 lux (IR on). Filtro meccanico rimovibile. Smart IR: 4 led array, 80 metri. Ottica motorizzata AUTOFOCUS 2,7 /13,5 mm . (visione 102° ~ 29°). Funzioni: AWB - AGC - BLC - HLC - RealWDR 120dB - 2D/3D-NR. Microfono incorporato . Carcassa in alluminio IP67. Alimentazione: 12Vcc./12W (max.). Dimensioni: 245 x 91 x 91 mm. |
| T5CVD2713ZSL B3 B5 5.0 MEGA PIXEL |  AUDIO STARLIGHT THIRD GENERATION | Telecamera Minidome 5 MegaPixel HDCVI, uscita 4 in 1 commutabile DIP: HDTV / AHD / 960H. Tecnologia StarLight . Sensore CMOS 1/2,8". Risoluzione digitale: 5MP 20 ips - 4/2 MP 25 ips . Sensibilità 0,005 lux F1.3 (color, 30IRE) / 0 lux (IR on). Filtro meccanico rimovibile. Smart IR: 2 led array, 60 metri. Ottica motorizzata AUTOFOCUS 2,7/13,5 mm . (visione 102° ~ 29°). Funzioni: AWB - AGC - BLC - HLC - RealWDR 120dB - 2D/3D-NR. Microfono incorporato . Carcassa in alluminio IP67. Alimentazione: 12Vcc./10W (max.). Dimensioni: Ø 122 x 107 mm. |

TELECAMERE 8 MegaPixel

HDCVI™

| CODICE | IMMAGINE | DESCRIZIONE | |
|---|--|---|--|
| T8CVXB3711Z-SL    |   | Telecamera Bullet 8 MegaPixel HDCVI tecnologia StarLight, uscita di video commutabile HDTV / AHD / 960H. Risoluzione: 8MP (3840x2160) 6/4 MP. Immagini per secondo: 15 ips 4K , 20 ips 6MP, 25 ips 4MP. Sensibilità 0 lux (IR on). Filtro meccanico rimovibile. Smart IR max 60 metri. Ottica motorizzata 3,7 ~ 11 mm. (visione 112° / 46°). Funzioni: AWB - AGC - BLC - HLC - RealWDR 120dB - 2D/3D-NR. Ingresso audio (microfono escluso) . Carcassa in alluminio IP67. Alimentazione DUALE: 12Vcc . 15W/24Vac. Dimensioni: 245x91x91 mm. | |
| T8CVXD3711Z-SL    |   | Telecamera Minidome 8 MegaPixel HDCVI tecnologia StarLight, 1 uscita video bnc HD commutabile HDTV / AHD + 1 BNC 960H. Risoluzione: 8MP (3840x2160) 6/4 MP. Immagini per secondo: 15 ips 4K , 20 ips 6MP, 25 ips 4MP. Sensibilità 0 lux (IR on). Filtro meccanico rimovibile. Smart IR max 60 metri. Ottica motorizzata 3,7 ~ 11 mm. (visione 112° / 46°). Funzioni: AWB - AGC - BLC - HLC - RealWDR 120dB - 2D/3D-NR. Ingresso audio (microfono escluso) . Carcassa alluminio IP67. Alim. 12Vcc/15W. Dimensioni: Ø 122 x h107 mm. | |

BASI e SUPPORTI TELECAMERE











| | | | | |
|--------------|-----------|---|--|--|
| TLACPFA-130E | B1 |  | Base di cablaggio in alluminio stagna IP66, predisposta tubi G/34. Dimensioni Ø 124 x 41 mm. | |
| TLACPFA-13AE | B2 |  | Base di cablaggio in alluminio per Minidome Ø 94 mm. | |
| TLACPFA-137 | B3 |  | Base di cablaggio in alluminio per minidome Ø 122 mm. | |
| TLACPFB-204W | B4 |  | Supporto a parete/palo per minidome Ø 94 mm. | |
| TLACPFB-203W | B5 |  | Supporto a parete/palo per minidome Ø 122 mm. | |
| TLACPFA-152E | |  | Adattatore per montaggio a palo Ø 80/130 mm, carico max 3Kg. Dimensioni 125,6 x 114 mm. | |

TELECAMERE 2 MegaPixel Multitecnologia DIP

2.0 MEGA PIXEL

| | | | |
|--------------|---|---|--|
| TH2B28-698 |  | Telecamera Bullet IP66 da 2 MegaPixel con out BNC commutabile DIP: HDCVI - AHD - HDTV - ANALOGICO . Sensore CMOS 1/2,9". Illuminatori: 12 Led IR portata 25 mt. Ottica FISSA 2,8 mm . Alimentazione 12Vcc/max 450mA. Dimensioni Ø 63 x 173 mm. | |
| TH2D28-697 |  | Telecamera Minidome IP66 da 2 MegaPixel con out BNC commutabile DIP: HDCVI - AHD - HDTV - ANALOGICO . Sensore CMOS 1/2,9". Illuminatori: IR portata 25 mt. Ottica FISSA 2,8 mm . Alimentazione 12Vcc/max 450mA. | |
| TH2B2812-705 |  | Telecamera Bullet IP66 da 2 Mega Pixel con out BNC commutabile DIP: HDTV - AHD - HDCVI - ANALOGICO . Illuminatori Smart IR portata 40mt. Ottica varifocal manuale 2,8/12 mm . Sensibilità 0 Lux IR ON. Alimentazione 12Vcc/max 500mA. Dimensioni: Ø 81 x 272 mm. | |
| TH2D2812-518 |  | Telecamera Minidome IP66 da 2 Mega Pixel con out BNC commutabile DIP: HDTV - AHD - HDCVI - ANALOGICO . Illuminatori Smart IR portata 40mt. Ottica varifocal manuale 2,8/12 mm . Sensibilità 0 Lux IR ON. Alimentazione 12Vcc/max 500mA. Dimensioni Ø 130 x h 103 mm | |
| TLAC-4145 |  | Base metallica UNIVERSALE multistandard stagna IP66, dimensioni 140x140x61 mm. | |

TELECAMERE MICRO e OCCULTATE




| CODICE | IMMAGINE | DESCRIZIONE |
|--|---|---|
| TL5X4D36MINI  |  | Telecamera Microdome 5 MegaPixel commutabile: HDCVI - AHD - HDTVI - ANALOGICO . Day/Night (rimozione meccanica filtro IR), con illuminatori IR portata 15 mt. sensibilità 0 Lux IR ON. Ottica fissa 3,6 mm. alimentazione 12Vcc/400mA. Per esterno IP66 dimensioni compatte: Ø 59 x h 61 mm. |
| EEZEFIR-CAM  |  | Rilevatore INFRAROSSO con telecamera 2 MegaPixel AHD (HDTVI-HDCVI- ANALOGICO) e MICROFONO . Portata 15 mt./90°. Altezza montaggio 2,1 mt. Ottica pinhole 3,7 mm. Day&Night: Auto/ Color/ BW. Menu' OSD: BLC -DWDR -DEFOG -ATW -AWC -AGC. Alimentazione 12Vcc. Dimensioni 64x108x45 mm. |
| EEAC-LINK |  | Snodo LINK per fissaggio Parete e Soffitto per sensori Zefiro. |
| TL2X-SPI |  | Microtelecamera da incasso SPIONCINO per porte blindate, commutabile: HDCVI - AHD - HDTVI - ANALOGICO da 2 Mega Pixel (1920x1080). Sensore Sony IMX323. Ottica pinhole 1,78 mm. assorbimento 150 mA. alimentazione 12 Vcc. |
| TL2-4X4040SLA   |  | Microtelecamera commutabile: HDCVI - AHD - HDTVI - ANALOGICO da 2 Mega Pixel (1920x1080). Tecnologia STARLIGHT . Day/Night elettronico, ottica pinhole 3,7 mm, assorbimento 150 mA. alimentazione 12 Vcc. Dimensioni 40x40x30mm. Ingresso AUDIO . |
| TL2-4XFUMO |  | Telecamera commutabile: HDCVI - AHD - HDTVI - ANALOGICO da 2 Mega Pixel (1920x1080) occultata in sensore rilevazione Fumo , sensore CMOS 1/2,8", Day/Night elettronico, ottica 3,7 mm, alimentazione 12 Vcc./150mA. Dimensioni (Ø) 120 x 50 mm. |

TELECAMERE SPEED DOME

| | | |
|---|--|--|
| SD2CV25IR-SL   |   | Telecamera SpeedDome PTZ tecnologia HDCVI da 2 Megapixel Starlight con illuminatori IR max 100mt. Senosore CMOS 1/2,8", 2 Megapixel STARVIS™. Zoom ottico 25X (4,8~120 mm.) Starlight technology 120dB true WDR, 3D DNR. Max. 25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P. Protocolli: DH-SD, Pelco-P/D - RS485. Audio 1 ingresso audio. Allarmi: 2 ingressi /1 uscita. Out video: commutabile HD/analogica. Per esterno IP66. Alimentazione 12Vcc./3A. Staffa da parete inclusa. Dimensioni Ø 160 x 295 mm. |
| ACAL12V5 |  | Alimentatore 12Vcc. da 5A. |
| SDPFA-150 |  | Adattatore montaggio da palo da Ø 80 a 150 mm. |
| SDPFA-151 |  | Adattatore montaggio ad angolo per dome. |
| SDPFB-300C |  | Adattatore montaggio a soffitto per dome. |
| SDH2X25IR-430    |  | Telecamera Speed Dome 360° per segnali video: HDTVI - AHD - HDCVI 2 MegaPixel (1920x1080) + analogico CVBS. Da esterno IP66. Illuminatori IR portata 100 mt. Nigth & Day (rimozione meccanica filtro IR). Sensore Sony C-MOS 1/2,8". Zoom ottico 25X (4,8 ~ 120 mm.) + 16X digitale. Menu' su coassiale (no CVBS). Funzioni: EIS - BLC -HLC -RealWDR - ATW - AGC - 3DNR - 8 PrivayMask. Protocollo RS485 Pelco D/P e HYUNDAI. Temperatura esercizio -30°/+65°. Alim. 12Vcc/20W. In dotazione Alimentatore e Staffa a parete. Dimensioni Ø 165 x 295 mm. |
| SDHAC-545 |  | Box di giunzione HYUNDAI per fissaggio a parete, da abbinare al supporto SDHAC-215. |
| SDHAC-216 |  | Supporto angolare per dome motorizzate HYUNDAI, dimensioni: 176,8 x 194 x 417,8 mm. |

VIDEOREGISTRATORI XVR 5 in 1 1080p




HDCVI™ HDTV1
AHD CVBS Onvif

| CODICE | IMMAGINE | DESCRIZIONE |
|-------------------------------------|---|--|
| VR5X6-ID5 2.0 MEGA PIXEL |  Wiz Sense | Videoregistratore digitale 5 tecnologie 6 canali: 4 BNC HDCVI - CVBS (HDTV1 e AHD solo video, no OSD e PTZ) + 2 canali IP 6MP (H.265/H.264). Audio bidirezionale. Registrazione per singolo canale: 1080P (15 ips) - 720P, 960H, D1, CIF, QCIF (25 ips). Uscita video HDMI + VGA a 1080P. HDD SATA fino a 6 TB (non incluso). Porta RJ45 10/100 + 2 USB + RS485. Alim. 12Vcc. Dotazione Mouse e alimentatore. Applicativi SmartPSS e App iDMSS /gDMSS. |
| VR5X12-ID5 2.0 MEGA PIXEL |  Wiz Sense | Videoregistratore digitale 5 tecnologie 12 canali: 8 BNC HDCVI - CVBS (HDTV1 e AHD solo video, no OSD e PTZ) + 4 canali IP 6MP (H.265/H.264). Audio bidirezionale. Registrazione per singolo canale: 1080P (15 ips) - 720P, 960H, D1, CIF, QCIF (25 ips). Uscita video HDMI + VGA a 1080P. HDD SATA fino a 6 TB (non incluso). Porta RJ45 10/100 + 2 USB + RS485. Alim. 12Vcc. Dotazione Mouse e alimentatore. Applicativi SmartPSS e App iDMSS /gDMSS. |
| VR5X24-ID5 2.0 MEGA PIXEL |  Wiz Sense | Videoregistratore digitale 5 tecnologie 24 canali: 16 BNC HDCVI - CVBS (HDTV1 e AHD solo video, no OSD e PTZ) + 8 canali IP 6MP (H.265/H.264). Audio bidirezionale. Registrazione per singolo canale: 1080P (15 ips) - 720P, 960H, D1, CIF, QCIF (25 ips). Uscita video HDMI + VGA a 1080P. HDD SATA fino a 10 TB (non incluso). Porta RJ45 10/100 + 2 USB + RS485. Alim. 12Vcc. Dotazione Mouse e alimentatore. Applicativi SmartPSS e App iDMSS /gDMSS. |

VIDEOREGISTRATORI XVR 5 in 1

4K
ULTRAHD



HDCVI™ HDTV1
AHD CVBS Onvif





| | | |
|--------------------------------------|---|---|
| VR5X44-4K-ID5 4K ULTRAHD |  Wiz Sense | Videoregistratore digitale multitecnologia 8 canali: 4 BNC HDCVI - CVBS (HDTV1 e AHD max 5Mp solo video, no OSD e PTZ) + 4 flussi video IP max 8Mbps. Audio: 1 canale IN/1 Out (Bidirezionale). Accetta max 1 HD SATA da 10 Tb (HD non incluso). Registrazione singolo canale BNC: 4K/8MP (7 ips), 6MP (10 ips), 5MP (12 ips), 4MP, 3MP (15 ips), 4M-N, 1080P (25 ips). USCITE VIDEO parallele HDMI 4K + VGA 1080p. Porta RJ45 (10/100/1000). Gestione su reti LAN/WAN: IP dinamico DDNS, funzione P2P. Visualizzazione su cellulari: Apple iPhone® - Android. Porte: 2 USB + RS485 per gestione PTZ. Applicativi SmartPSS e App iDMSS /gDMSS. |
| VR5X12-4K-ID5 4K ULTRAHD |  Wiz Sense | Videoregistratore digitale multitecnologia 12 canali: 8 BNC HDCVI - CVBS (HDTV1 e AHD max 5Mp solo video, no OSD e PTZ) + 4 flussi video IP max 8MP. Audio: 1 IN/1 Out (Bidirezionale). Accetta max 1 HD SATA da 8 Tb (HD non incluso). Registrazione singolo canale BNC: 4K/8MP (7 ips), 6MP (10 ips), 5MP (12 ips), 4MP, 3MP (15 ips), 4M-N, 1080P (25 ips). USCITE VIDEO parallele HDMI + VGA 1080p. Porta RJ45 (10/100/1000). Gestione su reti LAN/WAN: IP dinamico DDNS, funzione P2P. Visualizzazione su cellulari: Apple iPhone® - Android. Porte: 2 USB + RS485 per gestione PTZ. Applicativi SmartPSS e App iDMSS /gDMSS. |
| VR5X1616-4K-ID5 4K ULTRAHD |  Wiz Sense | Videoregistratore digitale multitecnologia 32 canali: 16 BNC HDCVI - CVBS (HDTV1 e AHD max 5Mp solo video, no OSD e PTZ) + 16 flussi video IP max 8Mp. Audio: 1 IN/1 Out (Bidirezionale). Accetta 1 HD SATA da 6 Tb (HD non incluso). Registrazione singolo canale BNC: 4K/8MP (7 ips), 6MP (10 ips), 5MP (12 ips), 4MP, 3MP (15 ips), 4M-N, 1080P (25 ips). Uscite video: HDMI + VGA 1080p. Porta RJ45 (10/100/1000). Gestione su reti LAN/WAN: IP dinamico DDNS, funzione P2P. Visualizzazione su cellulari: Apple iPhone® - Android. Porte: 2 USB + RS485 per gestione PTZ. Applicativi SmartPSS e App iDMSS /gDMSS. |




P2P



| ONVIF | | TELECAMERE IP 5 MegaPixel "FULL COLOR" | | UNELL Sistemi TVCC |
|--|---|--|--|-----------------------|
| CODICE | IMMAGINE | DESCRIZIONE | | |
| SN-IPR 5150HBAS-B B1 5.0 MEGA PIXEL |  | Telecamera Bullet 5MP FULL COLOR Dual Light, sensore da 1/3" Progressive Scan, ottica FISSA 2,8 mm . True WDR 120dB, DNR 2D / 3D, led IR per una illuminazione fino a 20 mt. Analisi video UMAN DETECTION , menù OSD in lingua Italiana, slot x MicroSD, porta RJ-45, per esterno IP67, alimentazione 12 Vcc / POE. | | |
| SN-IPR 5150HZBS-B B5 5.0 MEGA PIXEL |  | Telecamera Minidome 5MP FULL COLOR Dual Light, sensore da 1/3" Progressive Scan, ottica FISSA 2,8 mm . True WDR 120dB, DNR 2D / 3D, led IR per una illuminazione fino a 20 mt. Analisi video UMAN DETECTION , menù OSD in lingua Italiana, slot x MicroSD, porta RJ-45, per esterno IP67, alimentazione 12 Vcc / POE. | | |





| ONVIF | | TELECAMERE IP 4 MegaPixel serie SMART "AI" | | UNELL Sistemi TVCC |
|--|---|---|--|-----------------------|
| SN-IPR 8140BYBN-B B2 4MP RESOLUTION |  | Telecamera Bullet 4MP. Analisi video on board "AI" persone e veicoli . Sensore da 1/3" Progressive Scan, ottica FISSA 2,8 mm . True WDR 120dB, DNR 2D / 3D, led IR per una illuminazione fino a 20 mt. Menù OSD in lingua Italiana, porta RJ-45, per esterno IP67, alimentazione 12 Vcc / POE. | | |
| SN-IPR 8140BZBN-Z B2 4MP RESOLUTION |  | Telecamera Bullet 4MP. Analisi video on board "AI" persone e veicoli , intrusione, attraversamento singola/doppia linea ecc. Sensore 1/2,7" Progressive Scan, ottica motorizzata 2,7/13,5 mm . Triple Stream. Funzioni: DWDR, 3D DNR, ROI, HLC, BLC. Illuminazione IR max 40 mt. Menù OSD in Italiano. slot x MicroSD. Porta RJ-45, per esterno IP67, alimentazione 12 Vcc/POE. Protocolli: Onvif, SDK, CGI. | | |
| SN-IPR 8140HCBN-B B5 4MP RESOLUTION |  | Telecamera Minidome 4MP. Analisi video on board "AI" persone e veicoli . Sensore da 1/3" Progressive Scan, ottica FISSA 2,8 mm . True WDR 120dB, DNR 2D / 3D, led IR per una illuminazione fino a 20 mt. Menù OSD in lingua Italiana, porta RJ-45, per esterno IP67, alimentazione 12 Vcc / POE. | | |
| SN-IPV 8140HDBN-Z B4 4MP RESOLUTION |  | Telecamera Minidome 4MP. Analisi video on board "AI" persone e veicoli , intrusione, attraversamento singola/doppia linea ecc. Sensore 1/2,7" Progressive Scan, ottica motorizzata 2,7/13,5 mm . Triple Stream. Funzioni: TrueWDR, 3D DNR, ROI, HLC, BLC. Illuminazione IR max 40 mt. Menù OSD in Italiano. slot x MicroSD. Porta RJ-45, per esterno IP67, alimentazione 12 Vcc/POE. Protocolli: Onvif, SDK, CGI. | | |







| ONVIF | | TELECAMERE IP 8MP "AI" Active Deterrence | | UNELL Sistemi TVCC |
|---|---|--|--|-----------------------|
| SN-IPR 8080DQAA-Z B3 4K ULTRAHD Sound and Light Alarm |  | Telecamera Bullet 8MP. Active Deterrence a bordo (Flash + Audio) . Analisi video on board "AI" persone e veicoli, intrusione, attraversamento singola/doppia linea ecc. Sensore STARVIS 1/2,8", ottica motorizzata 2,7/13,5 mm . Triple Stream. Funzioni: DWDR, 3D DNR, ROI, HLC, BLC. Illuminazione IR max 40 mt. Menù OSD in Italiano. Slot x MicroSD. Porta RJ-45, per esterno IP67, alimentazione 12 Vcc/POE. Protocolli: Onvif, SDK, CGI. | | |
| SN-IPR 8080CQAA-Z B4 4K ULTRAHD Sound and Light Alarm |  | Telecamera Minidome 8MP. Active Deterrence a bordo (Flash + Audio) . Analisi video on board "AI" persone e veicoli, intrusione, attraversamento singola/doppia linea ecc. Sensore STARVIS 1/2,8", ottica motorizzata 2,7/13,5 mm . Triple Stream. Funzioni: DWDR, 3D DNR, ROI, HLC, BLC. Illuminazione IR max 40 mt. Menù OSD in Italiano. Slot x MicroSD. Porta RJ-45, per esterno IP67, alimentazione 12 Vcc/POE. Protocolli: Onvif, SDK, CGI. | | |





| ONVIF | | TELECAMERE LETTURA TARGHE | | LUNELL Sistemi TVCC |
|--|--|---|--|------------------------|
| CODICE | IMMAGINE | DESCRIZIONE | | |
| SN-IPR 57/20AKDN/T/Z 52 cm BJ-000MN Targa posteriore |  B3 | Telecamera Bullet IP 2 MP per LETTURA TARGHE ANPR . Ottica motorizzata autofocus 7 ~ 22 mm . 1920x1080/30fps. Sensore CMOS 1/2,9" Progressive Scan. Smart IR, 8 Led IR Piranha 60 m. 2D/3D-DNR, dWDR 100 dB. Menu OSD in lingua italiana, slot per micro SD. Analisi video on-board , IP66, alimentazione 12Vcc./POE 8W. Gestione da pagina WEB . | | |

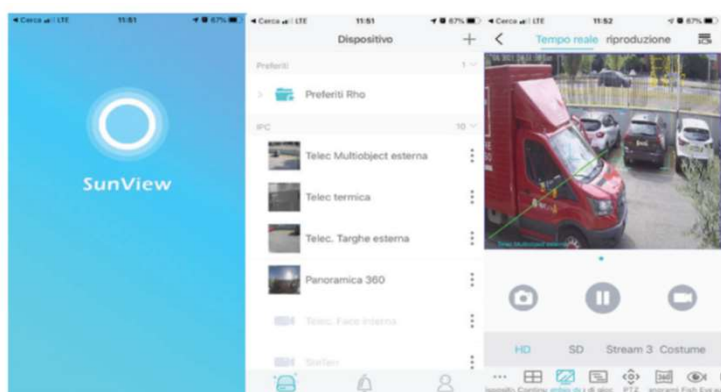
| ONVIF | | TELECAMERE 180° | | LUNELL Sistemi TVCC |
|--|--|---|--|------------------------|
| SN-IPP 8085QAS-B B2  Sound and Light Alarm |  4K ULTRAHD 4K ULTRAHD | Telecamera Bullet 2 x 8MP. DOPPIA OTTICA copertura 180° . Active Deterrence a bordo (Flash + Audio) . Analisi video on board "AI" persone e veicoli, intrusione, attraversamento singola/doppia linea ecc. Sensore STARVIS 1/2,8", doppia ottica 2,8 mm. Triple Stream. Funzioni: TrueWDR, 3D DNR, ROI, HLC, BLC. Doppia Illuminazione: INFRAROSSI 30 mt. + LUCE BIANCA 20 mt. Menù OSD in Italiano. Slot x MicroSD. Porta RJ-45, per esterno IP66, alimentazione 12 Vcc/POE. Protocolli: Onvif, SDK, CGI. | | |






| | | SUPPORTI TELECAMERE | | LUNELL Sistemi TVCC |
|------------|---|--|--|------------------------|
| SN-CBK656B | B1  | Base di cablaggio stagna per telecamere serie: HB, CS. | | |
| SN-CBK656A | B2  | Base di cablaggio stagna per telecamere serie: BY, BZ, FVD. | | |
| SN-CBK649B | B3  | Base di cablaggio stagna per telecamere serie: BS, BT, BZ, AQ, AP, AK, BU, BG, DQ. | | |
| SN-CBK645D | B4  | Base di cablaggio stagna per telecamere serie: CT, CQ, HD. | | |
| SN-CBK646M | B5  | Base di cablaggio stagna per telecamere serie: CC, CN, HC. | | |
| SN-CBK101 |  | Adattatore da palo per basi di cablaggio CBK-656/649B/645D/646M | | |








| ONVIF | | TELECAMERE IP SPEED DOME | | LUNELL Sistemi TVCC |
|--|---|---|--|------------------------|
| SN-IPS 8654ZDC-Z5 5.0 MEGA PIXEL |  | Telecamera SPEEDdome 5MP con AutoTRACKING , H264/H265. Microfono e Altoparlante . Sensore Progressive Scan CMOS 1/2,7". Zomm ottico 5X (2,7 ~ 13,5 mm) . DWDR, DNR 2D/3D, illuminazione: IR fino a 50 mt/ Luce bianca 30 mt. "AI" persone e veicoli , conteggio persone ecc. OSD in lingua italiana, compatibile ONVIF, porta RJ-45. Audio 1 ing./1 out. Allarme 2 ing./1 out. Pulsante reset, slot micro SD 256 GB. Per esterno IP66, staffa a parete/soffitto in dotazione. Alimentazione 12Vcc/POE+. | | |
| SN-IPS 8650TDR-Z30 5.0 MEGA PIXEL |  | Telecamera SPEEDdome 5MP con AutoTRACKING , H264/H265, sensore Progressive Scan CMOS 1/2,8", ottica 30X (5,3 ~ 159 mm) + zoom digitale 16X. DWDR, DNR 2D/3D, led IR per una illuminazione fino a 150 m, risoluzione 2592x1944 / 30 fps. "AI" persone e veicoli , conteggio persone, menù OSD in lingua italiana, compatibile ONVIF, porta RJ-45. Audio 1 ing./1 out. Allarme 2 ing./1 out. Pulsante reset, slot micro SD 256 GB. Per esterno IP66, staffa a parete in dotazione. Alimentazione 24Vac/POE+. | | |
| SN-BK604B |  | Supporto per montaggio a palo Speed Dome serie TDR. | | |
| SN-BK605 |  | Adattatore montaggio ad angolo per Speed Dome serie TDR. | | |





| ONVIF | | NVR | | SUNELL Sistemi TVCC |
|---|---|---|--|------------------------|
| CODICE | IMMAGINE | DESCRIZIONE | | |
| SN-NVR 3808E1-J  |  | NVR 8 canali H.265 / H.264, risoluzione gestita 12 Mpixel, 2 porte RJ45 (10/100 Mbps). Gestione "AI" su 4 canali umani/veicoli. DDNS proprietario e P2P. Uscite vide: VGA + HDMI 4K, banda massima di registrazione 80 Mbps, gestione di 1 HDD da TB. Allarmi: 4 ing./ 1 out. Audio: 1 ing./1 out. Compatibile ONVIF, gestione iPhone, iPad, Android. Alimentatore 12Vcc/3A. | | |
| SN-NVR 3816E2-J  |  | NVR 16 canali H.265 / H.264, risoluzione gestita 12 Mpixel, 2 porte RJ45 (10/100/1000 Mbps). Gestione "AI" su 4 canali umani/veicoli. DDNS proprietario e P2P. Uscite vide: VGA + HDMI 4K, banda massima di registrazione 160 Mbps, gestione di 2 HDD da 8 TB cad. Allarmi: 8 ing./ 1 out. Audio: 1 ing./1 out. Compatibile ONVIF, gestione iPhone, iPad, Android. Alimentatore 12Vcc/3A. | | |
| SN-NVR 3932E4-J  |  | NVR 32 canali H.265 / H.264, risoluzione gestita 12 Mpixel, 2 porte RJ45 (10/100/1000 Mbps). Gestione "AI" su 4 canali umani/veicoli. DDNS proprietario e P2P. Uscite vide: VGA + HDMI 4K, banda massima di registrazione 320 Mbps, gestione di 4 HDD da 12 TB cad. Gestione RAID. Interfaccia SATA. Allarmi: 16 ing./4 out. Audio: 1 ing./1 out. Compatibile ONVIF, gestione iPhone, iPad, Android. Alimentazione 220Vac. | | |

| ONVIF | | NVR POE | | SUNELL Sistemi TVCC |
|---|---|--|--|------------------------|
| SN-NVR 3808E1-P8-J  |  | NVR 8 canali H.265 / H.264, 8 porte POE , risoluzione gestita 12 Mpixel, 1 porta RJ45 (10/100/1000 Mbps). Gestione "AI" su 4 canali umani/veicoli. DDNS proprietario e P2P. Uscite vide: VGA + HDMI 4K, banda massima di registrazione 80 Mbps, gestione di 1 HDD da 8 TB. Allarmi: 8 ing./ 1 out. Audio: 1 ing./1 out. Compatibile ONVIF, gestione iPhone, iPad, Android. Alimentazione 220Vac. | | |
| SN-NVR 3816E2-P16-J  |  | NVR 16 canali H.265 / H.264, 16 porte POE , risoluzione gestita 12 Mpixel, 2 porte RJ45 (10/100/1000 Mbps). Gestione "AI" su 4 canali umani/veicoli. DDNS proprietario e P2P. Uscite vide: VGA + HDMI 4K, banda massima di registrazione 160 Mbps, gestione di 2 HDD da 8 TB cad. Allarmi: 8 ing./ 1 out. Audio: 1 ing./1 out. Compatibile ONVIF, gestione iPhone, iPad, Android. Alimentazione 220Vac. | | |



|  | | TELECAMERE IP 2 MegaPixel | |  |
|---|---|--|--|---|
| CODICE | IMMAGINE | DESCRIZIONE | | |
| BS-IPT4612 |  | Telecamera IP Bullet da 2 MegaPixel compressione H264/265. Sensore CMOS SmartSens. Filtro Meccanico e Smart IR portata 30 mt. Ottica fissa 2,8 mm. Funzioni DWDR-3DNR-Defog. Protocollo Onvif profilo G-S. Slot micro SD e microfono intergrato. Alimentazione 12Vcc/Poe. | | |
| BS-IPT3612 |  | Telecamera IP Minidome da 2 MegaPixel compressione H264/265. Sensore CMOS SmartSens. Filtro Meccanico e Smart IR portata 30 mt. Ottica fissa 2,8 mm. Funzioni DWDR-3DNR-Defog. Protocollo Onvif profilo G-S. Slot micro SD e microfono intergrato. Alimentazione 12Vcc/Poe. | | |
| TLAC-4145 |  | Base metallica multistandard stagna IP66, dimensioni 140x140x61 mm. | | |






|  | | TELECAMERE IP 5 MegaPixel | |  |
|---|---|---|--|---|
| CODICE | IMMAGINE | DESCRIZIONE | | |
| BS-IPT4615 |  | Telecamera IP Bullet da 5 MegaPixel compressione H264/265. Sensore CMOS SmartSens. Filtro Meccanico e Smart IR portata 30 mt. Ottica fissa 2,8 mm. Funzioni DWDR-3DNR-Defog. Protocollo Onvif profilo G-S. Slot micro SD e microfono intergrato. Alimentazione 12Vcc/Poe. | | |
| BS-IPT3615 |  | Telecamera IP Minidome da 5 MegaPixel compressione H264/265. Sensore CMOS SmartSens. Filtro Meccanico e Smart IR portata 30 mt. Ottica fissa 2,8 mm. Funzioni DWDR-3DNR-Defog. Protocollo Onvif profilo G-S. Slot micro SD e microfono intergrato. Alimentazione 12Vcc/Poe. | | |
| BS-IPT4605MZ |  | Telecamera IP Bullet da 5 MegaPixel compressione H264/265. Sensore CMOS SmartSens. Filtro Meccanico e Smart IR portata 40 mt. Ottica varifocal motorizzata AUTOFOCUS 2,8/12 mm . Funzioni DWDR-3DNR-Defog. Protocollo Onvif profilo G-S. Slot micro SD e microfono intergrato. Alimentazione 12Vcc/Poe. | | |
| BS-IPT3605MZ |  | Telecamera IP Minidome da 5 MegaPixel compressione H264/265. Sensore CMOS SmartSens. Filtro Meccanico e Smart IR portata 40 mt. Ottica varifocal motorizzata AUTOFOCUS 2,8/12 mm . Funzioni DWDR-3DNR-Defog. Protocollo Onvif profilo G-S. Slot micro SD e microfono intergrato. Alimentazione 12Vcc/Poe. | | |
| TLAC-4145 |  | Base metallica multistandard stagna IP66, dimensioni 140x140x61 mm. | | |


|  | | TELECAMERE IP panoramiche 360° | |  |
|---|--|---|--|---|
| CODICE | IMMAGINE | DESCRIZIONE | | |
| BS-IPT9009 |   | Telecamera IP Minidome 9 MP visione 360° PANORAMICA con Dewarping a bordo telecamera, compressione H264/265. Sensore 1/2,9" CMOS Sony. Filtro Meccanico e illuminatori IR portata 10 mt. Ottica fisheye 2 mm. Funzioni: DWDR - BLC - ROI. Protocollo Onvif profilo S. Allarmi: 1in/1out. Slot micro SD. Alimentazione 12Vcc/Poe. | | |

| CODICE | IMMAGINE | DESCRIZIONE |
|-----------------------|----------|--|
| BS-IPT4318 | | Telecamera IP Bullet 4K visione 180° PANORAMICA , compressione H264/265. Sensore CMOS Progressive Scan StarLight. Filtro Meccanico e Smart IR portata 15 mt. Ottica supergrandangolo 1,68 mm. Funzioni: WDR 120dB - 2/3DNR - ROI - Defog - AWB - EIS - AGC - Anti-flicker - Corridor Mode - Deblur - Watermark. Protocollo Onvif profilo G-Q-S-T . Slot micro SD e microfono integrato. Box connessioni nella staffa. Alimentazione 12Vcc/Poe. |
| BS-IPT3318 | | Telecamera IP Minidome 4K visione 180° PANORAMICA , compressione H264/265. Sensore CMOS Progressive Scan StarLight. Filtro Meccanico e Smart IR portata 15 mt. Ottica supergrandangolo 1,68 mm. Funzioni: WDR 120dB - 2/3DNR - ROI - Defog - AWB - EIS - AGC - Anti-flicker - Corridor Mode - Deblur - Watermark. Protocollo Onvif profilo G-Q-S-T . Slot micro SD e microfono integrato. Box connessioni nella staffa. Alimentazione 12Vcc/Poe. |





| | | NVR di RETE | | |
|-------------------------|--|--|--|--|
| BS-NVR4252 | | NVR embedded per registrazione di 4 flussi IP compressione H.265/H.264. Registrazione di max 50 Mbps max 12MP. Uscite video: HDMI 4K + VGA. Porta RJ45 (10/100/1000). Audio: 4 flussi indipendenti. Allarmi: 4 in/1out . Accetta max 1 HD SATA da 6 Tb (HD non incluso). Compatibilita' ONVIF, funzione P2P. Visualizzazione su cellulari: Android e Apple iPhone®. Dispone: USB + 4 porte POE + Mouse + alimentatore esterno 48Vcc. FUNZIONI VIDEO ANALISI: oggetto abbandonato/rimosso, attraversamento linea, ingresso/ uscita area, conteggio persone, vagabondaggio. | | |
| BS-NVR8250N | | NVR embedded per registrazione di 8 flussi IP compressione H.264/H.264+/H265/H265+/MJpeg. Registrazione di max 100 Mbps max 12MP. Uscite video: HDMI 4K + VGA. Porta RJ45 (10/100/1000). Audio: 8 flussi indipendenti. Accetta max 1 HD SATA da 8 Tb (HD non incluso). Compatibilita' ONVIF, funzione P2P. Visualizzazione su cellulari: Android e Apple iPhone®. Dispone: USB + Mouse + alimentatore esterno 12Vcc. FUNZIONI VIDEO ANALISI: oggetto abbandonato/ rimosso, attraversamento linea, ingresso/ uscita area, conteggio persone, vagabondaggio. | | |
| BS-NVR16255N | | NVR embedded per registrazione di 16 flussi IP compressione H.264/H.264+/H265/H265+/MJpeg. Registrazione di max 320 Mbps max 12MP. Uscite video: HDMI 4K + VGA. DOPPIA porta RJ45 (10/100/1000) . Audio: 16 flussi indipendenti. Allarmi: 16 in/1out. Accetta max 4 HD SATA da 8 Tb (HD non inclusi). Compatibilita' ONVIF, funzione P2P. Visualizzazione su cellulari: Android e Apple iPhone®. Dispone: USB + Mouse + alimentatore esterno 12Vcc. FUNZIONI VIDEO ANALISI: oggetto abbandonato/ rimosso, attraversamento linea, ingresso/ uscita area, conteggio persone, vagabondaggio. | | |

| INIETTORI e SWITCH PoE | | | |
|------------------------|---|---|--|
| CODICE | IMMAGINE | DESCRIZIONE | |
| ACINPOE |  | Iniettore POE max 15,4 W Gigabit, standard IEEE 802.3af, può funzionare con tutti i PDs (Powered Devices) compatibili PoE IEEE 802.3af. | |
| ACSW411GB |  | Switch a 4 porte PoE 10/100/1000 Mbps. + 1 RJ45 + 1 SFP - virtual Lan (VLAN). DC 52V 1.4A max distanza 100mt. dimensioni 120x200x40 mm. | |
| ACSW0820FL |  | Switch a 8 porte PoE 10/100Mbps + 2 RJ45 10/100 Mbps. DC 52V 2.3A max distanza 100 mt. dimensioni 198x74x29 mm. | |
| ACSW0821GB |  | Switch a 8 porte PoE 10/100/1000 Mbps. + 2 RJ45 + 1 SFP - virtual Lan (VLAN). DC 52V 2,3A max distanza 100mt. dimensioni 270x180x45 mm. | |
| ACSW1602GH |  | Switch a 16 porte PoE 10/100/1000 Mbps. + 2 SFP. DC 52V 7,7A max distanza 100mt. dimensioni 440x285x45 mm. | |

| TRASMETTERE FLUSSI IP su CAVO coassiale RG59/174 | | | |
|--|--|--|--|
| GVKIP-BNC-IP |  | KIT composto da TX+RX per trasmettere 1 flusso IP di telecamere con POE su cavo coassiale esistente RG59/174. 1 flusso IP + alimentazione POE (200 mt./100Mbps , 400mt./10Mbps). Supporta i standard IEEE802.3, IEEE802.3u. Temperatura di funzionamento da -30°C ~ +65°C. Lightning-proof di 4KV (modalità comune) e 2KV (modalità differenziale). Dimensioni: 79 x 52 x 23 mm. | |



| DISTRIBUTORI VIDEO di segnali analogici HD | | | |
|--|--|---|--|
| GVDV102HD-2 |  | Distributore video di 1 ingresso con 2 uscite per segnali video analogici risoluzione HD 720p/1080p a max 200mt. (CVI-TVI-AHD) fornito con alimentatore 12Vcc/220V. | |
| GVDV104HD-2 |  | Distributore video di 1 ingresso con 4 uscite per segnali video analogici risoluzione HD 720p/1080p a max 200mt. (CVI-TVI-AHD) fornito con alimentatore 12Vcc/220V. | |
| GVDV816HD-4K |   | Distributore video HDCVI/HDTVII/AHD/CVBS 8 ing/16 uscite BNC . Non trasmette dati di controllo delle telecamere. Supporta risoluzione fino a 4K/1080P. Led rilevamento del segnale del video. Dimensioni: 483 x 105,5 x 44 mm. rack 19" 1U standard. Alimentazione 9/24 Vcc. (alimentatore non fornito). | |

| ILLUMINATORI IR | | | |
|-----------------|---|--|--|
| ACIRB40-60 |  | Illuminatore compatto con 4 MegaLEDs IR ad alta potenza portata 40 mt., angolo di lavoro 60°, in cutodia stagna IP65. Alimentazione 12Vdc/24Vac. Max 12W. Dimensioni con staffa Ø 65x126 mm. | |
| ACIR100-60 |  | Illuminatore IR da esterno IP 65 con 9 LED ad alta potenza, portata 100 mt. x 60° , lunghezza d'onda 850nm, alimentazione 220Vac. Staffa in dotazione, dimensioni 110 x 135 x 91 mm. | |

VIDEO: CONVERTITORI - EXTENDER - SPLITTER

| CODICE | IMMAGINE | DESCRIZIONE |
|------------|----------|---|
| GVBNC-VGA | | Convertitore di 1 segnale ad BNC PAL a VGA max 1024x768 + 1 Loop PAL, configurazione OSD, alimentatore incluso. |
| GVHEXTVGA | | Extender di 1 segnale VGA con 1 cavo UTP cat 5 max 35 mt. TX e RX passivi non alimentati, risoluzione 1024x768 (VGA, SVGA, XGA, SXGA) temp. esercizio 0°C /+55°C. Dimensioni 85x64x28 mm. |
| EX-USB60 | | Extender dispositivi USB su cavo UTP, max 45 mt. senza alimentazione esterna. |
| GVEXTHDMI1 | | Extender di 1 segnale HDMI con 1 cavo UTP cat 6 max 60 mt. risoluzione 1080p. TX + RX con alimentatori 12Vcc. inclusi. |
| GVDVHD1-2 | | Splitter HDMI 1 ingresso con 2 uscite , supporta 4K - 2K - 1080p. Distanza max 10 mt. a 1080p. Alimentatore 5V incluso. |
| ACVHDMI-2 | | Prolunga cavo HDMI lunghezza 2 mt. |
| ACVHDMI-5 | | Prolunga cavo HDMI lunghezza 5 mt. |



TRASMISSIONE VIDEO BNC su cavo UTP

| | | |
|--------------------------|--|--|
| TX1DT-4K | | Coppia di ricetrasmittitori passivi per 1 segnale video 75Ohm (HDCVI-TVI-AHD) su cavo UTP CAT 5/5E/6. Cavo 10 cm. con connettore BNC. Portata max segnali: HDCVI (4K a 200 mt.) - HDTV e AHD (5MP a 200 mt.) . Dimensioni 36X19X16 mm. |
| TXH1DTALI-402 | | Coppia di trasmettitori su cavo UTP per: Alimentazione 12Vcc/ 24Vac. max 100 mt. + 1 segnale video 1,3 - 2 - 4MP (HDCVI / HDTV / AHD). LED indicatore di attività (verde) o inattività (rosso). Plug&Play, protezione da sovratensioni e filtro isolatore. |
| TXDTFIL | | Ricetrasmittitore passivo di 1 segnale video (con Filtro Antidisturbo) su cavo UTP, morsettiera per doppino e connettore RG59 maschio, cavo 20 cm. con BNC maschio, portata 300mt. |
| RX1HDT-A | | Ricevitore ATTIVO su cavo UTP x 1 segnale video HDCVI, HDTV, AHD e analogico (tempo reale su UTP cat5e/6). Portata con TX attivo: HDCVI: 550m a 720P/ 470m a 1080P - HDTV: 400m a 720P/ 400m a 1080P - AHD: 700m a 720P/ 470m a 1080P. Alimentazione 12Vcc./1A (non fornito). Dimensioni: 80 x 40 x 24,5 mm. |
| TX1HDT-A | | Trasmettitore ATTIVO su cavo UTP x 1 segnale video HDCVI, HDTV, AHD e analogico. Alimentazione 12Vcc./1A (non fornito). Dimensioni: 60 x 30 x 24 mm. |







ALIMENTATORI TELECAMERE 12 Vcc. 24Vac.







| CODICE | IMMAGINE | DESCRIZIONE |
|---|---|--|
| ACAL12SPINA |  | Alimentatore stabilizzato switching 12Vdc da 1,0 A con 1 connettore femmina per alimentazione telecamere. |
| ACAL1215IP |  | Alimentatore stabilizzato STAGNO IP67 a 12Vcc. da 1,5 A. (ing 220 con cavo/out 12 con Jack femmina). dimensioni 48x50x25 mm. |
| KAS1201P |  | Alimentatore stabilizzato a morsetti 12Vcc. da 1A. con uscita regolabile +/- 15% , alloggiabile in 503 dimensioni 56x53x32 mm. |
| ACAL12V5 |  | Alimentatore a spina stabilizzato switching 12Vdc. da 5A. con 1 uscita Jack21 femmina per DVR e Monitor. |
| ACAL12V5A4 |  | Alimentatore a spina stabilizzato switching 12Vdc da 5A con 4 connettori femmina per alimentazione telecamere. |
| ACAL1220M |  | Unita' di alimentazione switching da 2A con 1 uscita regolabile da 11,8 a 14,3 Vcc. Box plastico. Dimensioni: 94 x 43 x 27 mm. |
| ACAL12V5-DIN |  | Unita' di alimentazione switching da 5A con 1 uscita 12Vcc. Regolabile +/- 1,5V . Box metallico, fissaggio parete o DIN con accessorio in dotazione. Dimensioni: 101 x 88x 32 mm. |
| ACJ21-1M4F |  | Cavetto diramatore alimentazione telecamere: ingresso Jack 21 maschio con 4 out femmina Jack 21. |
| ACTL2415IP  |  | Unita' di alimentazione 24 Vac da 5A. in BOX plastico da esterno IP 56, dotato di 6 uscite indipendenti protette da fusibile, dimensioni BxHxP 230x310x130 mm. |











RIDUTTORI di TENSIONE


| | | |
|------------|---|---|
| WSAC-4012 |  | Scheda riduzione tensione ingresso 16/30Vac - 15/40Vcc out 12Vcc. |
| WSAC-4005 | | Scheda riduzione tensione ingresso 12/24Vac - 13/20Vcc out 5Vcc. |
| WS-VANTAGE |  | Riduttore/Elevatore di tensione per alimentazione Tvcc. Ingresso 10,5/35Vdc e 12/24Vac. Uscita 12Vdc. max.1A. Anti ground-loop. Contenitore plastico. |

ALIMENTATORI TELECAMERE 12Vcc. con RICARICA BATTERIE

| | | |
|--|---|---|
| ACAL1230DIN |  | Alimentatore su barra DIN 220Vac. da 3A. Dispone di uscita regolabile 11,2 ~ 14,2 Vcc + 1 uscita per ricarica batteria da max 7Ah . Protezione contro corto circuito e sovratensione e bassa tensione della batteria (10,5 Vcc). Dimensioni 87x90x55 mm. |
| ACALW155  |  | Unita' di alimentazione 13,8 Vdc. switching da 4A con ricarica batteria tampone . Dispone di 4 uscite da 800mA. con protezione elettronica auto-ripristinante. Box metallico, batteria 7/12Ah , tamper anti-apertura, dimensioni 220x270x110 mm. |
| ACALW1510  |  | Unita' di alimentazione 13,8 Vdc. switching da 10A con ricarica batteria tampone max 38Ah . con 8 uscite divise in 2 gruppi. Protezione elettronica auto-ripristinante per ogni singola uscita. Dispone di 3 out rele': guasto, batteria scarica, fusibili aperti. Box metallico con tamper anti-apertura. Dimensioni 310x373x175 mm. |
| ACAL20-16BAT |  | Unita' di alimentazione switching da 20A con ricarica batteria tampone 7 o 17Ah . Dispone di 18 uscite 13/15Vcc. protette da fusibile con segnalazione LED su pannello frontale. Box metallico bianco, dimensioni: 320 x 250 x 80 mm. |

| CONNESSIONI BNC e ACCESSORI | | | |
|-----------------------------|---|--|--|
| CODICE | IMMAGINE | DESCRIZIONE | |
| ACBNCMORS |  | BNC maschio a morsetti | |
| ACUNBNCM |  | BNC maschio a pressione UNIVERSALE per tutti i cavi video RG 174 - RG 59 - MINI HD. | |
| ACUNBNCF |  | BNC femmina a pressione UNIVERSALE per tutti i cavi video RG 174 - RG 59 - HD - MINI HD. | |
| ACCVGIUNTO |  | GIUNTO a pressione UNIVERSALE per tutti i cavi video RG 174 - RG 59 - HD - MINI HD. | |
| ACSPC |  | Spelacavi per cavi coassiali. | |
| ACPCAP |  | Pinza in plastica per connettori BNC UNIVERSALI a pressione. | |

| CONNETTORI - PROLUNGHE - ADATTATORI - MICROFONI | | | |
|---|---|---|--|
| ACJ21FADP |  | Femmina a morsetti x alimentazione telecamere 12V. | |
| ACJ21MADP |  | Maschio a morsetti x alimentazione telecamere 12V. | |
| AC1B50 |  | Cavo prolunga di 1 segnale video 50 cm. BNCmaschio-BNCmaschio. | |
| AC4B4B-1 |  | Cavo prolunga di 4 segnali video da 1 mt. BNCmaschio-BNCmaschio. | |
| AC4B4B-2 |  | Cavo prolunga di 4 segnali video da 2 mt. BNCmaschio-BNCmaschio. | |
| ACBNCFBNCF |  | Raccordo BNC femmina / BNC femmina. | |
| ACBNMBNCM |  | Raccordo BNC maschio / BNC Maschio. | |
| ACRCMBNCF |  | Adattatore RCA maschio / BNC femmina. | |
| ACBNCT |  | Adattatore a T per connettori BNC. | |
| ACKPA1 |  | Microfono a capsula 12Vcc. con cavo di alimentazione. | |

| CARTELLI VIDEOSORVEGLIANZA | | | |
|----------------------------|---|--|--|
| CART-TV-PVC |  | Cartello adesivo in PVC "ATTENZIONE AREA SOTTOPOSTA A VIDEOSORVEGLIANZA PER RAGIONI DI SICUREZZA" Dimensioni 150x210 mm. | |

CAVI VIDEO per TVCC

| CODICE | DESCRIZIONE | |
|--------|--|--|
| CVVMHD | Cavo HD bassa perdita microcoax Ø 3,5 mm. (75 Ohm) LSZH . | |

CAVI VIDEO per TVCC PRECOMPOSTI

| | | |
|------------|--|--|
| CVVMCX-250 | Cavo precomposto Microcoax RG174 (75 Ohm) + 2 x 0,50 mm. Colore BIANCO . | |
| CVVMHD-275 | Cavo HD precomposto PVC: minicoassiale HD bassa perdita (75 Ohm) + alimentazione 2 x 0,75 mm. Ø 7,40 mm. Colore BLU . | |

CAVI UTP

| | | |
|---------|---|--|
| CVU5 | Cavo UTP cat. 5e per reti LAN 4x2x24 AWG, colore GRIGIO. | |
| CVU6-ZH | Cavo UTP cat. 6 PVC per reti LAN 4x2x24 AWG, diametro 6,20 mm. colore CPR (LSZH). | |

BATTERIE AL PIOMBO 12Vcc.




| CODICE | DESCRIZIONE | |
|---------|---|--|
| EBAT012 | Batteria al piombo 1,2 Ah 12Vcc. | |
| EBAT020 | Batteria al piombo 2,0 Ah 12Vcc. | |
| EBAT070 | Batteria al piombo 7,0 Ah 12Vcc. | |
| EBAT170 | Batteria al piombo 17 Ah 12Vcc. | |












BATTERIE AL PIOMBO 12Vcc.



| | | |
|---------|--|--|
| YBAT021 | Batteria al piombo 2,3 Ah 12Vcc. YUASA | |
| YBAT070 | Batteria al piombo 7,0 Ah 12Vcc. YUASA | |
| YBAT170 | Batteria al piombo 17 Ah 12Vcc. YUASA | |

| MONITOR VGA - HDMI | | | |
|--------------------|---|--|--|
| CODICE | IMMAGINE | DESCRIZIONE | |
| MO22V-HV |  | Monitor PHILIPS per impianti TVCC, LCD LED 21,5" risoluzione Full HD 1920x1080, tempo di risposta 5ms. ingressi HDMI e VGA, predisposto VESA 100. Angolo di visione 90°. Dimensioni 50,3 x 37,6 cm. GARANZIA 3 ANNI ON SITE. | |
| MO24V-HV |  | Monitor PHILIPS per impianti TVCC, LCD LED 23,6" risoluzione Full HD 1920x1080, tempo di risposta 5ms. ingressi HDMI e VGA, predisposto VESA 100. Angolo di visione 160°. Dimensioni 55,1 x 34,4 cm. GARANZIA 3 ANNI ON SITE. | |
| MO27V-HV |  | Monitor PHILIPS per impianti TVCC, LCD LED 27" risoluzione Full HD 1920x1080, tempo di risposta 5ms. ingressi HDMI e VGA, predisposto VESA 100. Angolo di visione 160°. Dimensioni 64,6 x 3,98 cm. GARANZIA 3 ANNI ON SITE. | |

| MONITOR VGA - HDMI - BNC | | | |
|--|---|--|--|
| MH10HVB  |  | Monitor 10,5" LED formato 16/9 con 3 ingressi: HDMI - VGA - BNC (IN/OUT passante) - colore 16,7 M. Risoluzione (1280x800) - luminosità 300 cd/m2. - Contrasto 800: 1 - tempo di risposta 8 ms. Angolo di visione 160° - audio 2W. Montaggio standard VESA 75. Alimentatore 12Vcc. incluso. Dimensioni 246x173x43 mm. | |
| MH22HVB-4X   | VISIONE DIRETTA TELECAMERE     | Monitor professionale LED da 22" (MTBF: 50.000 ore) formato 16:9. Supporta PAL, NTSC e SECAM con rilevamento automatico. Risoluzione nativa: 1920x1080. Luminosità: 350 cd/m2. Contrasto 1000:1. Profondità di colore da 24 bits (16,7 milioni di colori). Angolo di visione: orzz. 178°/vert. 178°. Tempo di risposta: 5 ms. Tecnologia di riduzione del rumore 3D digitale. Ingressi : HDMI (2.0) + BNC + VGA. Supporta connessione diretta di telecamere HDCVI - HDTVI - AHD a 720p/1080p. • HDCVI: Telecamere 4MP/1080P, fino a 500 metri • HDTVI: Telecamere 5MP/4MP, fino a 300 metri • AHD: Telecamere 5MP/4MP, fino a 500 metri. Interfaccia d'uscita: 1 BNC. Temp. funzionamento da -30°C ~ +85°C. Alimentazione: 12V ~ 24V CC, 50/60Hz consumo: ≤20W. Predisposto VESA. Dimensioni: 476,64 x 268,11 mm. | |

| HARD DISK | | | |
|-----------|---|---|--|
| ACHD1000 |  | Hard Disk da 1000 Gb ad alte prestazioni per sistemi di videoregistrazione. | |
| ACHD2000 | | Hard Disk da 2000 Gb ad alte prestazioni per sistemi di videoregistrazione. | |
| ACHD4000 | | Hard Disk da 4000 Gb ad alte prestazioni per sistemi di videoregistrazione. | |
| ACHD6000 | | Hard Disk da 6000 Gb ad alte prestazioni per sistemi di videoregistrazione. | |
| ACHD8000 | | Hard Disk da 8000 Gb ad alte prestazioni per sistemi di videoregistrazione. | |