



IPC - A26 HP

Ranger Pro

1080P H.265 Wi-Fi Pan & Tilt Camera

Con il monitoraggio live Full HD 1080P e le funzioni di panoramica 0~355° e -5~80°, Ranger 2 garantisce ogni angolo della tuo casa completamente coperto. Human Detection trova rapidamente bersagli umani nelle immagini e invia immediatamente la notifica a te. La modalità Privacy aiuta a proteggere la tua privacy personale quando sei a casa e la funzione Smart Tracking consente alla telecamera di seguire gli oggetti in movimento quando rileva lo spostamento.

H.265 1080P Full HD
 Smart Tracking
 Modalità Privacy
 Protezione 24/7
 Connessione wi-fi
 Notifica Allarme
 Servizio Cloud
 Slot card micro SD
 Two-way Talk



SD22204UE-GN-W

Telecamera di rete Wi-Fi PTZ Starlight 4x 2MP

> CMOS STARVIS™ 1 / 2,8"
 > Potente zoom ottico 4x
 > Supporta Starlight
 > WDR, Day / Night (ICR), Ultra DNR
 > Max. 25/30 fps @ 1080P · Velocità di panoramica massima di 100° / s
 > IVS
 > Supporta Wi-Fi
 > IP66, IK10





SD29204UE-GN

Telecamera di rete PTZ IR Starlight 2MP 4x

- > CMOS STARVIS™ 1 / 2,8 "
- > Potente zoom ottico 4x
- > Supporta la codifica Triple-stream
- > WDR, Day / Night (ICR), Ultra DNR
- > Max. 25/30 fps @ 1080P
- > IVS
- > Supporto PoE
- > Distanza IR fino a 30 m



SD6AL245U-HNI-IR

Telecamera di rete PTZ IR Starlight 2MP 45x

CMOS STARVIS™ da 1 / 2,8 "e 2 megapixel

- > Potente zoom ottico 45x
- > Max. 50 / 60fps @ 1080P
- > Tracciamento automatico e IVS
- > Supporta Hi-PoE
- > Distanza IR fino a 300 m
- > IP67



SD59225U-HNI

Telecamera di rete PTZ IR Starlight 2MP 25x

CMOS STARVIS™ da 1 / 2,8 "e 2 megapixel

- > Potente zoom ottico 25x
- > Tecnologia Starlight
- > Codifica H.265
- > Max. 50 / 60fps @ 1080P
- > Tracciamento automatico e IVS
- > Supporta PoE +
- > Distanza IR fino a 150 m
- > IP66





HDW5831-RP-ZE

Telecamera di rete a bulbo oculare IR WDR da 8 MP

- > CMOS a scansione progressiva da 1 / 2,5 "e 8 megapixel
- > Codifica dual-stream H.265 e H.264
- > 15 fps a 4K (3840 × 2160), 25/30 fps a 3M (2304 × 1296)
- > Giorno / notte (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- > Monitoraggio di più reti: visualizzatore Web, CMS (DSS / PSS) e DMSS
- > Obiettivo motorizzato da 2,7 mm ~ 12 mm
- > Microfono incorporato
- > Max. LED IR Lunghezza 50 m
- > Memoria della scheda Micro SD, IP67, PoE



HDW2831-TP-ZS-S2

Fotocamera Network a bulbo oculare vari-focale IR Lite da 8 MP

- > 8 MP, sensore di immagine CMOS da 1 / 2,7 ", basso illuminamento, alta definizione dell'immagine
- > Uscite max. 8 MP (3840 × 2160) a 15 fps e supporta 2688 × 1520 (2688 × 1520) a 25/30 fps
- > Codec H.265, velocità di compressione elevata, velocità in bit ultra bassa
- > LED IR integrato, distanza IR massima: 40 m
- > ROI, SMART H.264 + / H.265 +, codifica flessibile, applicabile a vari ambienti di larghezza di banda e archiviazione
- > Modalità di rotazione, WDR, 3D NR, HLC, BLC, watermark digitale, applicabile a varie scene di monitoraggio
- > Rilevamento intelligente: intrusione, tripwire
- > Rilevamento di anomalie: rilevamento del movimento, manomissione video, nessuna scheda SD, scheda SD piena, errore della scheda SD, disconnessione dalla rete, conflitto IP, accesso illegale, rilevamento della tensione
- > Supporta max. Scheda Micro SD da 256 GB
- > Alimentazione 12V DC / PoE
- > Protezione IP67



HDBW5831-E-Z5E

Telecamera di rete dome IR WDR da 8 MP

- > CMOS a scansione progressiva da 1 / 2,5 "e 8 megapixel
- > Codifica dual-stream H.265 e H.264
- > 15 fps a 4K (3840 × 2160), 25/30 fps a 3M (2304 × 1296)
- > Giorno / notte (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- > Monitoraggio di più reti: visualizzatore Web, CMS (DSS / PSS) e DMSS
- Obiettivo zoom 5X da 7 mm a 35 mm
- > Max. LED IR Lunghezza 100 m
- > Memoria della scheda micro SD, IP67, IK10, PoE +





HDBW2831RP-ZS-S2

Telecamera di rete a cupola varifocale IR Lite da 8 MP

- > 8MP, sensore di immagine CMOS da 1 / 2,7", basso illuminamento, alta definizione dell'immagine
- > Uscite max. 8 MP (3840 × 2160) a 15 fps e supporta 2688 × 1520 (2688 × 1520) a 25/30 fps
- > Codec H.265, velocità di compressione elevata, velocità in bit ultra bassa
- > LED IR integrato, distanza IR massima: 40 m
- > ROI, SMART H.264 + / H.265 +, codifica flessibile, applicabile a vari ambienti di larghezza di banda e archiviazione
- > Modalità di rotazione, WDR, 3D NR, HLC, BLC, watermark digitale, applicabile a varie scene di monitoraggio
- > Rilevamento intelligente: intrusione, tripwire
- > Rilevamento anomalie: rilevamento movimento, manomissione video, nessuna scheda SD, scheda SD piena, errore scheda SD, disconnessione di rete, conflitto IP, accesso illegale, rilevamento tensione
- > Supporta max. Scheda Micro SD da 256 GB
- > Alimentazione 12V DC / PoE
- > Protezione IP67, IK10



HDW3841-TP-ZAS

Videocamera di rete WizSense con bulbo oculare a infrarossi da 8 megapixel

- > 8MP, sensore di immagine CMOS 1 / 2,8", basso illuminamento, alta definizione dell'immagine
- > Uscite max. 8 MP (3840 × 2160) a 20 fps (funzione AI abilitata per impostazione predefinita) e supporta 8 MP (3840 × 2160) a 25/30 fps (quando la funzione AI è disabilitata)
- > Codec H.265, alta velocità di compressione, bassa velocità di trasmissione
- > LED IR integrato, max. Distanza IR: 50 m
- > ROI, SMART H.264 + / H.265 +, codifica flessibile, applicabile a vari ambienti di larghezza di banda e archiviazione.
- > Modalità di rotazione, WDR, 3D DNR, HLC, BLC, watermark digitale, applicabile a varie scene di monitoraggio
- > Rilevamento intelligente: intrusione, tripwire (supporta la classificazione e il rilevamento accurato di veicoli e persone)
- > Rilevamento anomalie: rilevamento movimento, manomissione video, cambio scena, rilevamento audio, nessuna scheda SD, scheda SD piena, errore scheda SD, disconnessione dalla rete, conflitto IP, accesso illegale e rilevamento della tensione
- > Supporta max. Scheda Micro SD da 256 G, microfono integrato
- > Alimentazione 12V DC / PoE
- > Protezione IP67
- > SMD Plus



HFW2831TP-ZAS



Telecamera di rete bullet varifocale IR Lite 8MP

- > 8 MP, sensore di immagine CMOS da 1 / 2,7", basso illuminamento, alta definizione dell'immagine
- > Uscite max. 8 MP (3840 × 2160) a 15 fps e supporta 2688 × 1520 (2688 × 1520) a 25/30 fps
- > Codec H.265, velocità di compressione elevata, velocità in bit ultra bassa
- > LED IR integrato, distanza IR massima: 60 m
- > ROI, SMART H.264 + / H.265 +, codifica flessibile, applicabile a vari ambienti di larghezza di banda e archiviazione
- > Modalità di rotazione, WDR, 3D NR, HLC, BLC, watermark digitale, applicabile a varie scene di monitoraggio
- > Rilevamento intelligente: intrusione, tripwire
- > Rilevamento di anomalie: rilevamento del movimento, manomissione video, nessuna scheda SD, scheda SD piena, errore della scheda SD, disconnessione dalla rete, conflitto IP, accesso illegale, allarme locale, rilevamento della tensione, audio anormale
- > Allarme: 1 ingresso, 1 uscita; audio: 1 ingresso, 1 uscita; supporta max. Scheda Micro SD da 256 GB
- > Alimentazione 12V DC / PoE
- > Protezione IP67



HFW2831S-S-S2



Telecamera di rete Bullet IR a focale fissa 8MP Lite

- > 8 MP, sensore di immagine CMOS da 1 / 2,7", basso illuminamento, alta definizione dell'immagine
- > Uscite max. 8 MP (3840 × 2160) a 15 fps e supporta 2688 × 1520 (2688 × 1520) a 25/30 fps
- > Codec H.265, velocità di compressione elevata, velocità in bit ultra bassa
- > LED IR integrato, distanza IR massima: 30 m
- > ROI, SMART H.264 + / H.265 +, codifica flessibile, applicabile a vari ambienti di larghezza di banda e archiviazione
- > Modalità di rotazione, WDR, 3D NR, HLC, BLC, watermark digitale, applicabile a varie scene di monitoraggio
- > Rilevamento intelligente: intrusione, tripwire · Rilevamento anomalie: rilevamento movimento, manomissione video, nessuna scheda SD, scheda SD piena, errore scheda SD, disconnessione di rete, conflitto IP, accesso illegale, rilevamento tensione
- > Supporta max. Scheda Micro SD da 256 GB
- > Alimentazione 12V DC / PoE
- > Protezione IP67



HFW1831C-PIR



Telecamera di rete Mini Bullet IR WDR da 8 MP

- > CMOS a scansione progressiva da 1 / 2,5 "e 8 megapixel
- > Codifica dual-stream H. 265 e H.264
- > 15 fps a 8 MP (3840 × 2160)
- > WDR (120dB), giorno / notte (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- > Monitoraggio di più reti: visualizzatore Web, CMS (DSS / PSS) e DMSS
- > Slot per scheda Micro SD, fino a 128 GB
- > Obiettivo fisso da 2,8 mm
- > Max. LED IR Lunghezza 20 m



HFW3841TP-ZAS



Telecamera di rete Bullet WizSense Bullet IR da 8 MP

- > 8MP, sensore di immagine CMOS 1 / 2.8 ", basso illuminamento, alta definizione dell'immagine
- > Uscite max. 8 MP (3840 × 2160) a 20 fps (funzione AI abilitata per impostazione predefinita) e supporta 8 MP (3840 × 2160) a 25/30 fps (quando la funzione AI è disabilitata)
- > Codec H.265, alta velocità di compressione, bassa velocità di trasmissione
- > LED IR integrato, max. Distanza IR: 60 m
- > ROI, SMART H.264 + / H.265 +, codifica flessibile, applicabile a vari ambienti di larghezza di banda e archiviazione.
- > Modalità di rotazione, WDR, 3D DNR, HLC, BLC, watermark digitale, applicabile a varie scene di monitoraggio
- > Rilevamento intelligente: intrusione, tripwire (supporta la classificazione e il rilevamento accurato di veicoli e persone)
- > Rilevamento di anomalie: rilevamento del movimento, manomissione del video, cambio di scena, rilevamento dell'audio (solo - supporto ZAS), nessuna scheda SD, scheda SD piena, errore della scheda SD, disconnessione della rete, conflitto IP, accesso illegale e rilevamento della tensione
- > Allarme: 1 ingresso, 1 uscita (solo - ZAS supporta); audio: 1 ingresso, 1 uscita (solo - supporta ZAS)
- > Supporta max. Scheda Micro SD da 256 G
- > Alimentazione 12V DC / PoE
- > Protezione IP67
- > SMD Plus



HFW5831EP-ZE



Telecamera di rete Bullet IR WDR da 8 MP

- CMOS STARVIS™ a scansione progressiva da 1 / 2,5 "e 8 megapixel
- > Codifica dual-stream H.265 e H.264
- > 15 fps @ 4K (3840 × 2160), 25/30 fps @ 3Mp (2304 × 1296)
- > Giorno / notte (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- > Monitoraggio di più reti: visualizzatore Web, CMS (DSS / PSS) e DMSS
- > Obiettivo motorizzato da 2,7 mm ~ 12 mm
- > Max. LED IR Lunghezza 50 m
- > Memoria Micro SD, IP67, IK10, PoE



SD42215-HC-LA



2MP 15x Starlight HDCVI PTZ Camera

- > 1/2.8" 2Megapixel STARVIS™ CMOS
- > Zoom ottico 15x potente
- > Tecnologia starlight
- > 120 dB true WDR, 3D DNR
- > Massimo 25/30 fps@1080P, 25/30/50/60 fps@720P
- > IK10



> IP66

HAC-ME1200E



2MP HDCVI Active Deterrence Camera

- > Massimo 30fps@1080P
- > Uscite HD e SD selezionabili
- > Lenti fisse 2.8mm/3.6mm
- > 10m/110° poligono/angolo investigativo
- > Lunghezza massima IR 20m, Smart IR
- > IP67, DC12V



HAC-ME1500E



5MP HDCVI Active Deterrence Camera

- > Massimo 20fps@5MP
- > Uscite HD e SD selezionabili
- > Lenti fisse 2.8mm/3.6mm
- > 10m/110° poligono/angolo investigativo
- > Lunghezza massima IR 20m, Smart IR
- > IP67, DC12V



HAC-ME1400BP-PIR



4MP HDCVI Camera MotionEye

- > Massimo 30fps@4MP
- > Uscite HD e SD selezionabili
- > Lenti fisse 2.8mm
- > 10m/110° campo/angolo di rilevamento
- > Sensori digitali quaternionici
- > Lunghezza massima IR 20m, Smart IR
- > IP67, DC12V



HAC-HDW1801EM-A



4K HDCVI IR Camera Oculare

- > 120dB True WDR, 3D NR
- > Risoluzione massima 4K
- > CVI/CVBS/AHD/TVI selezionabili
- > Microfono incorporato (-A)
- > Lunghezza fissa (3.6mm; 6mm opzionale)
- > Lunghezza massima IR 50m, smart IR
- > IP67, 12V±30%DC



HAC-HDW1801M



4K HDCVI IR Camera Oculare

- > 120dB True WDR, 3DNR
- > Risoluzione massima 4K
- > CVI/CVBS/AHD/TVI selezionabili
- > Lenti fisse (2.8mm; 3.6mm opzionali)
- > Lunghezza massima IR 30m, Smart IR
- > IP67, 12V±30%DC



HAC-HDBW2501RP-Z



5MP Starlight HDCVI IR Camera Domotica

* I parametri e la scheda tecnica sottostanti possono essere applicati solo alle serie 2501-S2.

* Per utilizzare la camera 5MP 16:9 HDCV, il firmware del XVR deve essere aggiornato al V4.001.0000001.0.R.200908 o all'ultima versione.

- > Massimo 25 fps@5MP (16:9 video output)
- > Starlight, 120 dB true WDR, 3D NR
- > CVI/CVBS/AHD/TVI selezionabili
- > Lenti motorizzate 2.7 mm-13.5 mm
- > Lunghezza massima IR 30 m, Smart IR
- > IP67, IK10, 24V AC/12V DC



HAC-HFW1801RP-Z-IRE6



4K HDCVI IR Bullet Camera

- > 120dB true WDR, 3D NR
- > Massima risoluzione 4K
- > CVI/CVBS/AHD/TVI selezionabili
- > Auta capacità di focalizzazione, lenti motorizzate 2.7-13.5mm
- > Microfono incorporato (-A)
- > Lunghezza massima IR 60m, smart IR
- > IP67, 12V ±30% DC



HAC-HDW1500MP



5MP HDCVI IR Camera Oculare

- > Massimo 20fps@5MP
- > Uscite HD e SD selezionabili
- > Lenti fisse 3.6mm (Opzionali 2.8mm, 6mm)
- > Lunghezza massima IR 30m, Smart IR
- > IP67, DC12V



HAC-HDW2241TP-Z-A



2MP Starlight HDCVI IR Camera Oculare

- > Starlight, 120dB True WDR, 3DNR
- > Massimo 30fps@1080P
- > Uscita HD/SD selezionabile
- > Interfaccia Audio, microfono incorporato
- > 2.7-13.5mm lenti motorizzate
- > Lunghezza IR massima 60m, Smart IR
- > IP67, DC12V±30%



HAC-HFW1400RP S2



2MP Lite IR Fixed-focal Bullet Network Camera

- > Rilevamento intelligente: Intrusione, tripwire
- > 2MP, 1/2.8" CMOS sensore immagine, scarsa illuminazione, immagine ad alta definizione
- > Uscite massimo 2MP (1920 × 1080) @25/30 fps
- > H.265 codec, alto tasso di compressione, ultra-basso bit rate
- > LEDs incorporati, illuminazione massima a distanza: 50 m
- > ROI, SMART H.264+/H.265+, codificazione flessibile, applicabile a diverse bande e ambienti di stoccaggio
- > Modalità rotazione, WDR, 3D NR, HLC, BLC, filigranatura digitale, applicabile a varie scene di monitoraggio
- > Rilevazione anomalie: rilevazione movimento, manipolazione video, cambiamento di scena, no SD card, SD card full, SD card error, disconnessione dal network, conflitto IP, access illegale, rilevazione voltaggio
- > Allarme: 2 in entrata, 2 in uscita; audio: 1 in entrata, 1 in uscita; supporta

massimo 256 GB Micro SD card
 > 12V DC/PoE alimentatore; 12V DC potenza d'uscita, corrente massima 165mA

> Protezione IP67









HAC-HDW1200TP-Z

2MP HDCVI IR Camera Oculare

* I parametri e la scheda tecnica sottostanti possono essere applicati solo alla serie 1200-S5

- > Massimo 30fps@1080P
- > HD and SD output selezionabili
- > 2.7-12mm lenti motorizzate
- > Microfono incorporato (-A)
- > Lunghezza IR massima 60m, Smart IR
- > IP67, DC12V



HAC-HDW1230TP-Z-A

2MP Starlight HDCVI POC IR Camera Oculare

- > Starlight
- > Massimo 30fps@1080P
- > Uscita HD e SD selezionabile
- > Microfono incorporato
- > 2.7-12mm lenti motorizzate
- > Lunghezza massima IR 60m, Smart IR
- > IP67, POC/DC12V



HAC-B2A21

2MP HDCVI IR Bullet Camera

- > Massimo 30fps@1080P
- > HD e SD output selezionabili
- > 3.6mm lenti fisse (2.8mm, 6mm opzionali)
- > Lunghezza massima IR 20m, Smart IR

> IP67, DC12V



HAC-HFW2241TP-Z-A



2MP Starlight HDCVI IR Bullet Camera

- > Starlight, 120dB true WDR, 3DNR
- > Massimo 30fps@1080P
- > HD/SD selezionabili
- > Interfaccia audio, microfono incorporato
- > 6-22mm lenti motorizzate
- > Lunghezza IR massima 80m, Smart IR
- > IP67, IK10, DC12V±30%

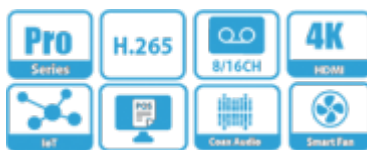


XVR7116HE-4KL-X



Videoregistratore Digitale 8/16 Canali Penta-brid 4K Mini 1U

- Compressione video a doppio flusso H.265+/H.265
- > Supporta ingressi video HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP
 - > Supporta 16/32 canali ad accesso IPC, ogni canale ad ingresso 8MP; Larghezza di banda massima 64/128Mbps
 - > IoT & POS funzionalità
 - > Ricerca Intelligente e Sistema Video Intelligente



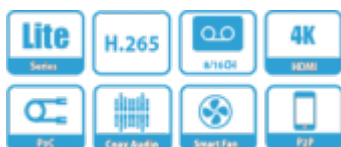
XVR5216AN-4KL-X-16P



Videoregistrazione Digitale 8/16 Canale Penta-brid 4K 1U

- > Compressione video a doppio flusso H.265+/H.265
- > Supporta ingressi video HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP
- > Massimo 12/24 canali di ingresso camera IP, ogni canale fino a 8MP; Larghezza di banda massima 48/96Mbps
- > Ricerca Intelligente e Sistema Video Intelligente
- > Consumo della potenza in uscita Totale 48/96W; Supporto massimo di 8/16 canali di ingressi camera AF PoC 4/8 canali di ingressi camera AT PoC.

Nota: il sistema HDCVI PoC temporaneamente non supporta l'accesso balun e la trasmissione UTP





HAC-HDW1230MP-S4

5MP HDCVI Telecamera Bullet a Colori

* I parametri e la scheda tecnica sottostante possono essere applicati solo alla serie to1509-S2.

*Per poter utilizzare la 5MP 16:9 HDCVI camera, il firmware del XVR deve essere aggiornato al V4.001.0000001.0.R.200908 o all'ultima versione.

- > Massimo 25 fps@5MP (16:9 video output)
- > 120 dB true WDR, 3D NR
- > 24/7 immagini a colori
- > 40 m illuminazione a distanza
- > CVI/CVBS/AHD/TVI selezionabili
- > Microfono incorporato (-A)
- > 3,6 mm lenti fisse (2.8 mm opzionali)
- > IP67, 12 V DC



XVR5108H-4KL-8P



Videoregistratore digitale a 8 Canali Penta-brid 4K Mini 1U

- > Processore incorporato
- > Compressione video a doppio flusso H.264+/H.264
- > Supporta ingressi video HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP
- > Massimo 12 canali di ingresso camera IP, ogni canale fino a 8MP; Larghezza di banda massima 48Mbps
- > Ricerca intelligente e Sistema Video Intelligente
- > Nota: temporaneamente il sistema non supporta l'accesso HDCVI PoC balun e la trasmissione UTP.

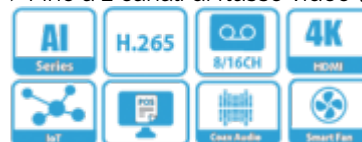


XVR7116HE-4KL-I



Videoregistratore Digitale a 8/16 Canali Penta-brid 4K Mini 1U

- > Compressione video a doppio flusso H.265+/H.265
- > Supporta ingressi video HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP
- > Supporta 16/32 canali di accesso IPC, ogni canale fino a 8MP ingressi; Larghezza di banda massima 64/128Mbps
- > IoT & POS funzionalità
- > Perimeter Protection e SMD Plus
- > Fino a 2 canali di flusso video (stesso canale) di riconoscimento facciale



XVR5116H-4KL-I2



Videoregistratore digitale a 16 canali Penta-brid 4K-N/5MP Mini 1U 1HDD WizSense

- Compressione video a doppio flusso H.265+/H.265
- > Supporta ingressi video a HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP
- > Ingressi camera IP fino a 32 canali IP, ogni canale fino a 8MP; Larghezza di banda massima 128 Mbps
- > Fino a 2 canali di flusso video (stesso canale) Perimeter Protection
- > Fino a 16 canali di flusso video (stesso canale) SMD Plus
- > Fino a 2 canali di flusso video (stesso canale) di riconoscimento facciale



> IoT & POS funzionalità

XVR5104HS-4KL-I2



4 Channel Penta-brid 4K-N/5MP Compact 1U 1HDD WizSense Digital Video Recorder

- > Compressione video a doppio flusso H.265+/H.265
- > Supporta ingressi video HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP
- > Ingressi telecamera IP max 8 canali, ogni canale fino a 8MP; larghezza di banda massima id 64 Mbps
- > Fino a 2 canali di flusso video (stesso canale) Perimeter Protection
- > Fino a 4 canali di flusso video (stesso canale) SMD Plus
- > Fino a 2 canali di flusso video (stesso canale) di riconoscimento facciale
- > Funzionalità IoT & POS



XVR5108HS-4KL-I2



Video registratore digitale a 8 canali Penta-brid 4K-N/5MP Compact 1U 1HDD WizSense

- > Compressione video a doppio flusso H.265+/H.265
- > Supporta ingressi video HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP
- > Massimo 16 canali di ingressi camera IP, ogni canale fino a 8MP; Larghezza di banda massima 128 Mbps
- > Fino a 2 canali di flusso video (stesso canale) Perimeter Protection
- > Fino a 8 canali di flusso video (stesso canale) SMD Plus

> Fino a 2 canali di flusso video (stesso canale) di riconoscimento facciale

> IoT & POS funzionalità



XVR7108HE-4KL-I

Videoregistratore digitale 8/16 Canali Penta-brid 4K Mini 1U



- > Compressione video a doppio flusso H.265+/H.265
- > Supporta ingressi video HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP
- > Supporta 16/32 canali ad accesso IPC, ogni canale fino ad un ingresso di 8MP; Larghezza di banda massima 64/128Mbps
- > IoT & POS funzionalità
- > Perimeter Protection e SMD Plus
- > Fino a 2 canali di flusso video (stesso canale) di riconoscimento facciale



VTK-VT02000A-VTH1550CH



IL KIT INCLUDE:

- Postazione esterna VT02000A-S1 telecamera 1.3Mp CMOS ottica fissa da 2,8mm audio bidirezionale, microfono e altoparlante, 2 entrate di allarme, tamper antisabotaggio. RS485, IP54, IK07. DC 12V
- Postazione interna VTH1550CH-S1 Display LCD Touch Screen Capacitivo da 7" , intercomunicante con max 5 postazioni interne , 6 Ingressi Allarme + 1 Uscita. Funzioni Rubrica, registrazione e storico chiamate, pop up su allarme, connessione con porta LAN e connessione LIVE con telecamere IP Dahua. Slot SD Card.
- Scatola in metallo da incasso VTOB107 125x135x56mm
- alimentatori inclusi

