

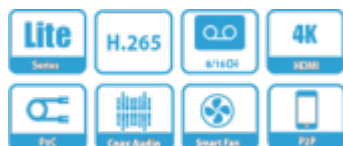
XVR5216AN-4KL-X-16P



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



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



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



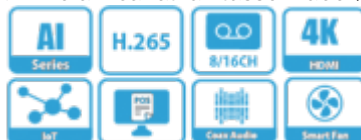
> IoT & POS funzionalità

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



HCVR7116H-4M



4/8/16 Channel 4MP Mini 1U Digital Video Recorder

- > Embedded processor
- > H.264+/H.264 dual-stream video compression
- > Support HDCVI/CVBS video inputs
- > Max 6/12/24 channels IP camera inputs, each channel up to 8MP
- > Max 24/48/96Mbps Incoming Bandwidth
- > HDMI output up to 4K(3840x2160) resolution
- > Smart Search and Intelligent Video System

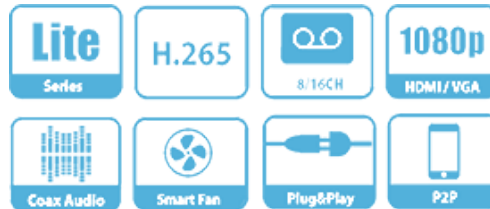


XVR5116HS-X



8/16 Channel Penta-brid 1080P Compact 1U Digital Video Recorder

- > H.265+/H.265 dual-stream video compression
- > Supports HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP video inputs
- > Max 12/24 channels IP camera inputs, each channel up to 6MP
- > Max 48/96Mbps Incoming Bandwidth
- > Smart Search and Intelligent Video System

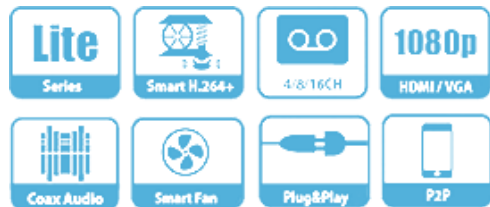


XVR5116HE-S2



4/8/16 Canale Videoregistratore digitale Penta-brid 1080P Mini 1U

- > Processore incorporato
- > Compressione video a doppio flusso H.264 + / H.264
- > Supporta ingressi video HDCVI / AHD / TVI / CVBS / IP
- > Max 6/12/24 canali Ingressi telecamera IP, ogni canale
- > Smart Search e Intelligent Sistema video



XVR4116HS-X



Videoregistratore digitale compatto a 1 canale Penta-brid 720P a 16 canali

- > Compressione video H.265
- > Supporta ingressi video HDCVI / AHD / TVI / CVBS / IP
- > Ingressi telecamera IP max 18 canali, ogni canale fino a 6MP
- > Larghezza di banda in ingresso massima di 72 Mbps
- > Lunga distanza di trasmissione su cavo coassiale
- > Supporta 1 HDD SATA, fino a 10 TB

