

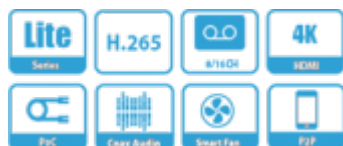
XVR5216AN-4KL-X-16P



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



XVR7216A-4KL-X



8/16 Channel Penta-brid 4K 1U Digital Video Recorder

- > H.265+/H.265 dual-stream video compression
- > Supports HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP video inputs
- > Supports 16/32 channels of IPC access, each channel up to 8MP input
- > Max 64/128Mbps Incoming Bandwidth
- > IoT & POS functionalities
- > Smart Search and Intelligent Video System

