

## NVR4416-4KS2



### Videoregistratore di rete 16/32/64 Channel 2U 8HDDs 4K & H.265

- > 16/32/64-channel accesso video IP
- > Smart H.265+/Smart H.264+/H.265/H.264/MJPEG; H.265 selezione automatica
- > Larghezza massima di banda 320 Mbps
- > Risoluzione per vista e ascolto in diretta fino a 24MP
- > 1 canale antidistorsione fisheye (AI da NVR)
- > AI by Camera: protezione perimetrica; cattura e riconoscimento facciale; SMD Plus; video metadata; ANPR; conteggio persone; analisi stereo; distribuzione della folla; mappa termica



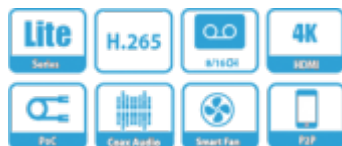
## XVR5216AN-4KL-X-16P



### 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



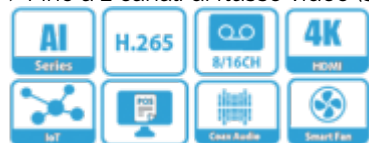
- > IoT & POS funzionalità

## 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



## 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

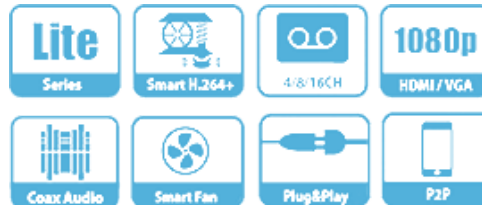


## XVR5116HE-S2



### 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

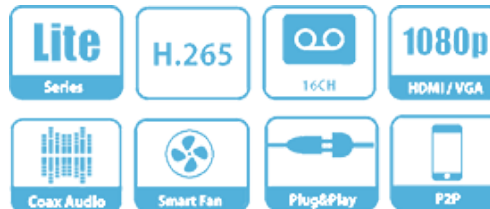


## XVR4116HS-X



### 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



## NVR5216-16P-4KS2



### Videoregistratore di rete 16 / 32Channel 1U 16PoE 4K e H.265 Pro

- > Smart H.265 + / H.265 / Smart H.264 + / H.264 / MJPEG
- > Larghezza di banda massima di 320 Mbps
- > Risoluzione fino a 12 MP per anteprima e riproduzione
- > Uscita video simultanea HDMI / VGA
- > 1-8 Supporto PoE Ports 800 m ePoE ed EoC



## NVR4216-16P-4KS2



### Videoregistratore di rete 16/32 Channel 1U 16PoE 4K e H.265 Lite

- > Smart H.265 + / H.265 / Smart H.264 + / H.264
- > Max 200Mbps di larghezza di banda in entrata
- > Risoluzione fino a 8MP per anteprima e riproduzione
- > Fino a 2ch @ 4K / 8ch @ decodifica 1080P
- > HDMI / VGA simultaneo uscita video
- > Supporto IPC UPhP, porte 16PoE



## NVR5216-4KS2



### 8/16/32Channel 1U 4K&H.265 Pro Network Video Recorder (V2.00)

- > Smart H.265 + / H.265 / Smart H.264 + / H.264 / MJPEG
- > Max 320 Mbps di larghezza di banda in entrata
- > Risoluzione fino a 12 MP per anteprima e riproduzione
- > Uscita video simultanea HDMI / VGA



## NVR5416-4KS2



### Videoregistratore di rete 16/32 / 64Channel 1.5U 4K e H.265 Pro (V2.00)

- > Smart H.265 + / H.265 / Smart H.264 + / H.264 / MJPEG
- > Larghezza di banda massima di 320 Mbps
- > Risoluzione fino a 12 MP per anteprima e riproduzione
- > Uscita video simultanea 2HDMI / 2VGA



## NVR4116-8P-4KS2



### Videoregistratore di rete 8/16 canali Smart 1U 8PoE 4K e H.265 Lite

- > Smart H.265 + / H.265 / Smart H.264 + / H.264
- > Max 80Mbps di larghezza di banda in entrata
- > Risoluzione fino a 8MP per anteprima e riproduzione
- > Fino a 2ch @ 4K / 8ch @ decodifica 1080P
- > HDMI / VGA simultaneo uscita video
- > Supporto IPC UPhP, porte 8PoE

