



## 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.



## 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



## 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



## XVR5108H-X-8P



### 8ch Penta-ibrido 1080P Mini 1U - XVR

- > Compressione video doppio streaming H.265+/H.265
- > Input video HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP
- > 12 canali IP, ognuno fino a 6MP
- > SMD, rilevamento volto, IVS
- > Tutti i canali supportano telecamere HDCVI PoC AT & AF



## XVR5116HS-I2



### 16ch Penta-ibrido 5M-N/1080P Mini 1U - XVR

- > Compressione video doppio streaming H.265+/H.265
- > Input video HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP
- > 24 canali IP, ognuno fino a 6MP, max 128Mbps di banda in ingresso
- > Protezione perimetrale e SMD Plus
- > Fino a 2 canali di streaming video di face detection (canali analogici)
- > Funzionalità IoT e POS



## XVR5108HS-I2



### 8ch Penta-ibrido 5M-N/1080P Compact 1U - XVR

- > Compressione video doppio streaming H.265+/H.265
- > Input video HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP
- > 24 canali IP, ognuno fino a 6MP, max 64Mbps di banda in ingresso
- > Protezione perimetrale e SMD Plus
- > Fino a 2 canali di streaming video di face detection (canali analogici)
- > Funzionalità IoT e POS



## XVR4108C-X



### 8ch Penta-ibrido 720P Smart 1U - XVR

- > Compressione video doppio streaming H.265+/H.265
- > Input video HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP
- > 10 canali IP, ognuno fino a 6MP, max 40Mbps di banda in ingresso
- > Trasmissione a lunga portata tramite cavo coassiale
- > 1 HDD SATA, fino a 10TB di capacità



## HCVR7108H-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

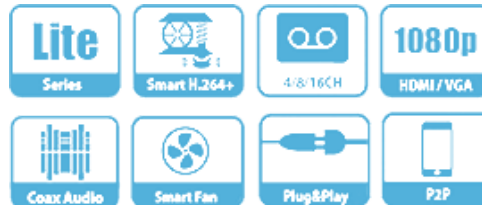


## XVR5108HE-S2



### 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

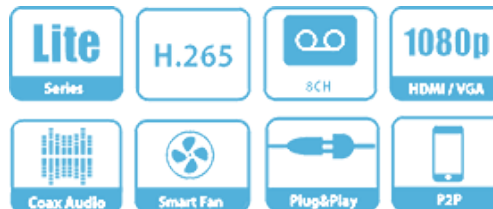


## XVR5108C-X



### Videoregistratore digitale Penta-brid 1080P Smart 1U a 8 canali

- > Compressione video a doppio flusso H.265 + / H.265
- > Supporta ingressi video HDCVI / AHD / TVI / CVBS / IP
- > Ingressi telecamera IP max 12 canali, ogni canale fino a 6MP
- > Larghezza di banda massima di 48 Mbps
- > Smart Search e Intelligent Video System



## NVR4208-8P-4KS2



### 8 canali 1U 8PoE 4K e H.265 Lite Network Video Recorder

- > 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 UPnP, porte 8PoE



## NVR4108HS-8P-4KS2



### 8/16 canali Compact 1U 8PoE 4K e H.265 Lite Network Video Recorder

- > 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 UPnP, porte 8PoE



## NVR4232-4KS2



### Registratore di rete 8/16/32 Channel 1U 4K e H.265 Lite Network

- > 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



## NVR2108HS-W-4KS2



### Videoregistratore di rete wireless compatto 1U Lite 4K H.265 da 4/8 canali

- > Supporto IEEE802.11b / g / n (2,4 GHz)
- > Supporta due antenne per aumentare il segnale Wi-Fi
- > Decodifica codec H.265 + / H.264 +
- > Massima larghezza di banda in entrata di 80 Mbps
- > Larghezza di banda in ingresso massima di 24 Mbps
- > Decodifica fino a 1ch @ 8MP / 4ch @ 1080P



## NVR5208-4KS2



### 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

