

## NVR 1104HS-W-S2

### NVR Wi-Fi 4 canali

Il registratore wireless viene utilizzato per registrare video e proteggere la tua casa o la tua azienda. Senza la limitazione del cavo di rete, le telecamere si collegano al registratore tramite Wi-Fi e possono essere posizionate liberamente in qualsiasi angolo.

1080P FHD Video  
 Dual Antenna  
 Automatic Pairing  
 Camera Repeater  
 Smart H.265 Codec  
 Mass Storage  
 Two-way Talk  
 Imou App



## NVR 1108HS-W-S2

### NVR Wi-Fi 8 canali

Il registratore wireless viene utilizzato per registrare video e proteggere la tua casa o la tua azienda. Senza la limitazione del cavo di rete, le telecamere si collegano al registratore tramite Wi-Fi e possono essere posizionate liberamente in qualsiasi angolo.

1080P FHD Video  
 Dual Antenna  
 Automatic Pairing  
 Camera Repeater  
 Smart H.265 Codec  
 Mass Storage  
 Two-way Talk  
 Imou App



## NVR5432-16P-I



### Videoregistratore di rete WizMind a 32 canali 1.5U 4HDD 16PoE

- > Accesso video IP a 32 canali
- > Smart H.265 + / H.265 / Smart H.264 + / H.264 / MJPEG
- > Protezione perimetrale fino a 16 canali
- > Riconoscimento facciale del flusso video fino a 4 canali
- > Fino a 22 immagini di volti / sec di elaborazione
- > Fino a 20 database di volti con 100.000 immagini di volti in totale
- > 1-8 porte PoE supportano ePoE ed EoC



## NVR5464-4KS2



### Videoregistratore di rete 64 canali 1.5U 4HDD 4K e H.265 Pro

- > Accesso video IP a 64 canali
- > Smart H.265 + / Smart H.264 + / H.265 / H.264 / MJPEG; Sensore H.265
- > Max 320 Mbps di larghezza di banda in entrata
- > Risoluzione fino a 24MP per la visualizzazione e la riproduzione dal vivo
- > Distorsione fisheye a 1 canale (AI da NVR)
- > AI by Camera: protezione perimetrale; rilevamento e riconoscimento dei volti; SMD Plus; metadati video; ANPR; persone che contano; analisi stereo; distribuzione della folla; mappa di calore



## NVR4216-I



### Videoregistratore di rete WizSense a 16 canali 1U 2HDD

- > Accesso video IP a 16 canali
- > Smart H.265 + / H.265 / Smart H.264 + / H.264 / MJPEG
- > Protezione perimetrale fino a 4 canali
- > Riconoscimento facciale per flusso video fino a 2 canali / Riconoscimento facciale per flusso di immagini a 8 canali (con fotocamera FD)

- > Fino a 12 immagini di volti / sec di elaborazione
- > Fino a 10 database di volti con 20.000 immagini di volti in totale



## NVR4208-8P-I

### 8Channel 1U 2HDDs 8PoE WizSense Network Video Recorder



- > Accesso video IP a 8 canali
- > Smart H.265 + / H.265 / Smart H.264 + / H.264 / MJPEG
- > Protezione perimetrale fino a 4 canali
- > Riconoscimento facciale per flusso video fino a 2 canali / Riconoscimento facciale per flusso di immagini a 8 canali (con fotocamera FD)
- > Fino a 12 immagini di volti / sec di elaborazione
- > Fino a 10 database di volti con 20.000 immagini di volti in totale
- > 1-8 porte PoE supportano ePoE ed EoC



## NVR5216-16P-I

### Videoregistratore di rete 16PoE WizMind a 16 canali 1U 2HDD



- > Accesso video IP a 16 canali
- > Smart H.265 + / H.265 / Smart H.264 + / H.264 / MJPEG
- > Protezione perimetrale fino a 16 canali
- > Riconoscimento facciale del flusso video fino a 4 canali
- > Fino a 22 immagini di volti / sec di elaborazione
- > Fino a 20 database di volti con 100.000 immagini di volti in totale
- > 1-8 porte PoE supportano ePoE ed EoC



## 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



## NVR5832-4KS2



### 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





## NVR2104HS-W-4KS2

### Videoregistratore di rete wireless compatto 1U Lite 4K H.265 a 4 canali

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



## NVR2104-4KS2

### Videoregistratore di rete 4/8 Channel Smart 1U Lite 4K H.265

- > Smart H.265+/Smart H.264+/H.265/H.264
- > Larghezza di banda massima 80Mbps
- > Risoluzione fino a 8Mp per anteprima&ascolto
- > Decodifica fino a 1ch@8MP/4ch@1080P
- > Produzione video simultanei fino a HDMI/VGA



## NVR4104-P-4KS2

### Videoregistratore di rete 4 Canali Smart 1U 1HDD 4PoE

- > Nuova interfaccia utente 4.0, Security baseline 2.1
- > H.264, H.265, Smart H.264+, and Smart H.265+. H.265 selezione automatica
- > capacità di registrazione massima: 4 × 1080p@30 fps. Supporta registrazioni adattive
- > Supporta protocolli mainstream di ONVIF e RTSP
- > Sorveglianza da remoto P2P, video play su supporti mobili
- > VGA/HDMI uscita video simultanea, risoluzione massima dell' HDMI è 4K
- > AI by Camera: riconoscimento facciale, protezione perimetrica, IVS, conteggio persone, mappa termica, e SMD
- > Supporta configurazione da remoto e management dell' IPC, come impostare i parametri, recuperare informazioni, e aggiornare IPC dello stesso modello



## 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



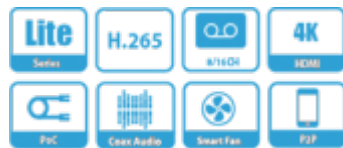
## XVR5216AN-4KL-X-16P



### 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

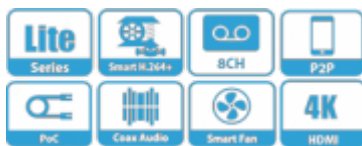


## XVR5108H-4KL-8P



### 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.

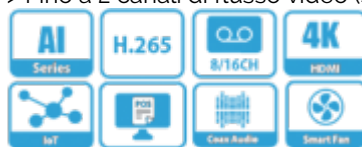


## XVR7116HE-4KL-I



### 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

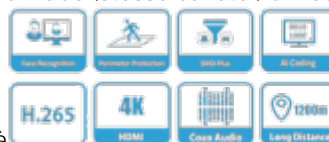


## XVR5116H-4KL-I2



### 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





## 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



## 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



## 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



## 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



## XVR5104H-X-4P



### 4ch Penta-ibrido 1080P Mini 1U - XVR

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



## XVR5104HS-I2



### 4ch Penta-ibrido 5M-N/1080P Compact 1U - XVR

- > Compressione video doppio streaming H.265+/H.265
- > Input video HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP
- > 6 canali IP, ognuno fino a 6MP, max 32Mbps di banda in ingresso
- > Protezione perimetrale e SMD Plus
- > 1 canale di streaming video di face detection (canali analogici)
- > Funzionalità IoT e POS



## 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



## 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



## 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

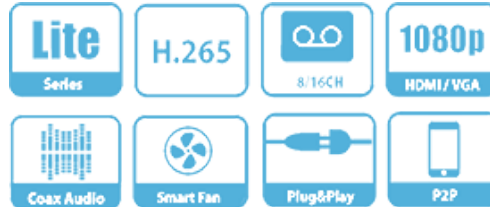


## XVR5116HS-X



### 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

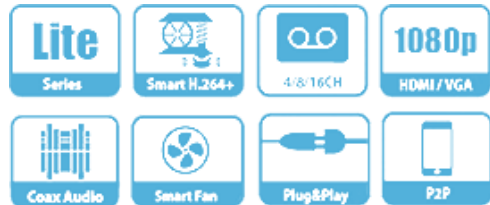


## XVR5116HE-S2



### 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

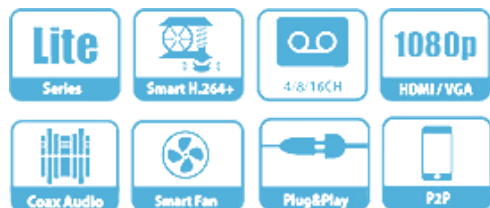


## XVR5108HE-S2



### 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

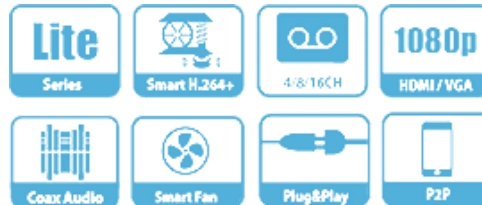


## XVR5104HE-S2



### 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

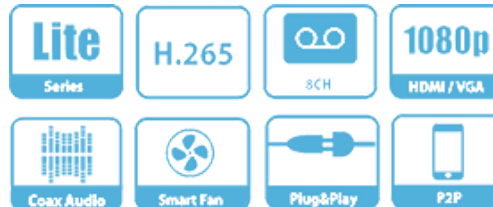


## XVR5108C-X



### 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



## 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



## HCVR7104H-4M



### 4/8/16 Videoregistratore digitale Mini 1U con canale 4MP

- > Processore incorporato
- > H.264 + / H.265 compressione video dual-stream
- > Supporto ingressi video HDCVI / CVBS
- > Max 6/12/24 canali Ingressi telecamera IP, ogni canale fino a 8MP
- > Max 24/48 / 96Mbps Larghezza di banda in entrata
- > Risoluzione HDMI fino a risoluzione 4K (3840x2160)
- > Smart Search e Intelligent Video System

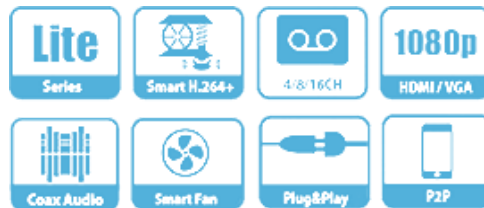


## XVR5104C-X



### Videoregistratore digitale Penta-brid 1080P Smart 1U a 4 canali

- > Compressione video a doppio flusso H.265 + / H.265
- > Supporta ingressi video HDCVI / AHD / TVI / CVBS / IP
- > Ingressi telecamera IP max 6 canali, ogni canale fino a 6MP
- > Larghezza di banda massima di 24 Mbps
- > Smart Search e Intelligent Video System



## XVR5104HS-X1



### Videoregistratore digitale compatto Penta-brid 1080P compatto 1U

- > Compressione video a doppio flusso H.265 + / H.265
- > Supporta ingressi video HDCVI / AHD / TVI / CVBS / IP
- > Ingressi telecamera IP max 6 canali, ogni canale fino a 6MP
- > Massima larghezza di banda in entrata di 24 Mbps
- > Smart Search e Intelligent Video System

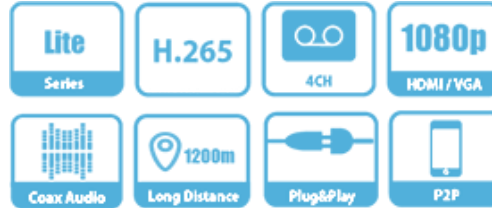


## XVR4104C-X



### Videoregistratore digitale Penta-brid 720P Smart 1U a 4 canali

- > Compressione video H.265
- > Supporta ingressi video HDCVI / AHD / TVI / CVBS / IP
- > Ingressi telecamera IP max 5 canali, ogni canale fino a 2MP
- > Larghezza di banda massima di 20 Mbps
- > Distanza di trasmissione estesa su cavo coassiale
- > Supporta 1 HDD SATA, fino a 10 TB



## NVR5232-16P-4KS2E



### 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



## NVR5424-24P-4KS2



### 24Channel 1.5U 24PoE 4K e registratore video di rete 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
- > Supporto IPC UPnP, 24 porte PoE



## 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



## NVR4232-16P-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 UPnP, porte 16PoE



## 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 UPnP, porte 16PoE





## 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



## NVR2104-P-4KS2



### Videoregistratore di rete 4 canali Smart 1U 4PoE Lite 4K H.265

- > Decodifica codec H.265 / H.264
- > Max 80Mbps di larghezza di banda in entrata
- > Risoluzione e riproduzione fino a 8Mp di risoluzione
- > Fino a 1ch @ 8MP / 4ch @ decodifica 1080P
- > Uscita video simultanea HDMI / VGA
- > Supporto IPC UPnP, 4PoE porte



## 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



## NVR5232-4KS2



### 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



## 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



## NVR5432-4KS2



### 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



## 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



## 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



## NVR4104HS-4KS2



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

- > 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



## NVR4104-4KS2



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

- > 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



## NVR4104HS-W-S2



### Videoregistratore di rete WiFi compatto 1U 4 canali

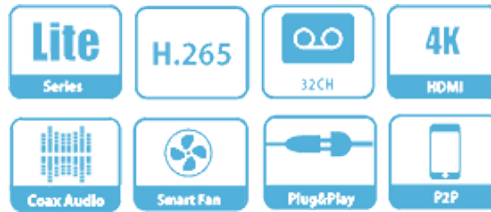
- > Decodifica codec H.264 / MJPEG
- > Max 80 Mbps di larghezza di banda in entrata
- > Risoluzione fino a 5MP per anteprima e riproduzione
- > Uscita video simultanea HDMI / VGA
- > Supporta tre antenne per rafforzare il segnale WiFi
- > Supporta bande dual band da 2.4 GHz e 5 GHz



## XVR5232AN-X

### 32 Channel Penta-brid 1080P Digital Video Recorder

- > Compressione video a doppio flusso H.265 + / H.265
- > Supporta ingressi video HDCVI / AHD / TVI / CVBS / IP
- > Max 32 canali ingressi telecamera IP, ogni canale fino a 6MP
- > Larghezza di banda massima di 128 Mbps in entrata
- > Ricerca intelligente e sistema video intelligente



## 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 UPnP, porte 8PoE



## 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



## NVR2104HS-W-4KS2

**4/8 Channel Compact 1U Lite 4K H.265 Wireless Network Video Recorder**

- > Supporto IEEE802.11b / g / n (2.4GHz)
- > Supporta due antenne per aumentare il segnale Wi-Fi
- > Decodifica codec H.265 + / H.264 +
- > Larghezza di banda in entrata massima di 80 Mbps
- > Larghezza di banda in ingresso wireless massima di 24 Mbps
- > Decodifica fino a 1ch @ 8MP / 4ch @ 1080P



