

## NVR162PX

**Videoregistratore di rete da 16 canali PoE, gestione videoverifica InVista Inim, 2 interfacce SATA per HDD e doppia interfaccia di rete**



Il videoregistratore di rete NVR162PX dispone di 16 canali PoE, che permettono di utilizzare un solo cavo Ethernet per trasmettere sia i dati video che l'alimentazione alle telecamere IP.

Il videoregistratore offre funzionalità avanzate per soddisfare le esigenze di videoverifica e videosorveglianza di impianti di varie dimensioni, sia residenziali che commerciali e industriali.

Gestisce gli eventi di analisi video delle telecamere Inim serie Lite e Pro, assicurando una protezione superiore. Gestisce eventi di lettura e riconoscimento targhe ed eventi di telecamere termiche.

Prevede la possibilità di alloggiare 2 hard disk interni e di supportare 8 ingressi e 2 uscite per eventuali attivazioni locali.

L'arruolamento a Inim Cloud avviene in modo immediato con l'app InimTech Security e offre all'utente la possibilità di controllare la sicurezza, la domotica, la TVCC e di ricevere notifiche e video eventi unicamente tramite l'app Inim Home.



### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- 16 ingressi IP con switch PoE integrato
- Risoluzione max 16MP
- 2 interfacce SATA per HDD (Hard Disk escluso)
- Algoritmo di compressione Ultra H265
- Doppia interfaccia di rete
- 1 uscita video HDMI e VGA
- 1 ingresso audio
- 1 uscita audio
- 8 ingressi di allarme locali
- 2 uscite di allarme locali
- 3 interfacce USB
- 1 interfaccia LAN
- Alimentazione 100-240Vac

### FUNZIONI SUPPLEMENTARI

- Registrazione doppio flusso (Dual Stream Recording)
- Supporto eventi Intelligent Detection By-Camera
- Playback manuale/time o con ricerca da Video Analisi, Eventi e Smart Search
- Integrazione con videoverifica InVista Inim
- Invio di stringhe HTTP in caso di evento verso centrali di allarme Inim o sistemi di terze parti
- Supporta upgrade da cloud
- Compatibilità ONVIF, profilo S
- Compatibilità con regolamentazione NDAA
- Conteggio delle persone:
  - Conteggio del flusso di persone
  - Monitoraggio densità folla

### EVENTI DA TELECAMERA

#### Allarmi generici

- Rilevazione movimento
- Sabotaggio
- Rilevazione corpi umani
- Perdita segnale video
- Alarm Input (locali o da telecamere)
- Rilevazione audio

#### Eventi intelligenti

- Rilevazione di attraversamento linea
- Rilevamento intrusioni
- Ingresso in area
- Uscita dall'area
- Rilevazione del corpo umano
- Rilevazione di immagine fuori fuoco
- Rilevazione di cambio scena
- Rilevamento oggetto abbandonato
- Rilevamento oggetto rimosso
- Auto Tracking
- UMD (Ultra Motion Detection)

#### Extra

- Lettura e riconoscimento targhe
- Rilevazione fuoco
- Rilevazione fumo
- Rilevazione fumo e fuoco ("Smoke & Fire Detection")
- Rilevazione e misura della temperatura

## SPECIFICHE TECNICHE

Ingressi video IP		16
Ingressi/Uscite audio		1/1 connettore RCA locale, gestione audio da telecamere IP
Larghezza di banda In/Out		320/160Mbps
Compatibilità browser		IE(IE10/11) per Windows Firefox (versione 52.0 o superiore) per Windows Chrome (versione 45 o superiore) per Windows Edge (versione 79 o superiore) per Windows
Uscite video	HDMI	risoluzione max 4K (3840x2160p)
	VGA	risoluzione max Full HD (1920x1080p)
Risoluzione di registrazione		16MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF (Dual Stream)
Playback sincronizzato		16 canali
Decodifica		Ultra 265/H.265/H.264
Capacità	Ultra 265/H.265	2 x 16MP@30, 2 x 12MP@30, 4 x 4K@30, 6 x 5MP@30, 8 x 4MP@30, 10 x 3MP@30, 16 x 1080P@30, 32 x 960P@25
	H.264	2 x 16MP(4800 x 2688)@30, 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 4 x 5MP@30, 6 x 4MP@30, 8 x 3MP@30, 14 x 1080P@30, 30 x 720P@30, 32 x D1
Hard disk		2 interfaccia SATA, max 16TB per disco
Compatibilità ONVIF		Telecamere profilo S e protocollo RTSP
Compatibilità prodotti Inim		Con tutte le telecamere Inim per gestione videoverifica InVista
Ingressi d'allarme		8
Uscite d'allarme		2
Interfaccia di rete		2 x RJ-45 10M/100M/1000M self-adaptive Ethernet Interface
Interfaccia USB		2 x USB2.0, 1 x USB3.0
Interfaccia PoE (standard IEEE 802.3af/at)	Interfaccia	16 RJ-45 10M/100M self-adaptive Ethernet Interface Plug&Play
	Potenza massima	30W per singola porta, 240W in totale
Alimentazione		100 - 240 V~
Consumo		5A
Potenza		20W (senza HDD)
Dimensioni (L x P x A)		380 x 315 x 53 mm
Peso		≤ 2,6Kg
Temperatura di lavoro		da -10°C a + 55°C
Umidità		≤90% RH (senza condensa)

## CODICI D'ORDINE

<b>NVR041PK</b>	Videoregistratore di rete da 4 canali PoE, 1 HDD SATA
<b>NVR081PK</b>	Videoregistratore di rete da 8 canali PoE, 1 HDD SATA
<b>NVR161K</b>	Videoregistratore di rete da 16 canali, 1 HDD SATA
<b>NVR162X</b>	Videoregistratore di rete da 16 canali, 2 HDD SATA, doppia interfaccia di rete
<b>NVR162PX</b>	Videoregistratore di rete da 16 canali PoE, 2 HDD SATA, doppia interfaccia di rete
<b>NVR322X</b>	Videoregistratore di rete da 32 canali, 2 HDD SATA, doppia interfaccia di rete