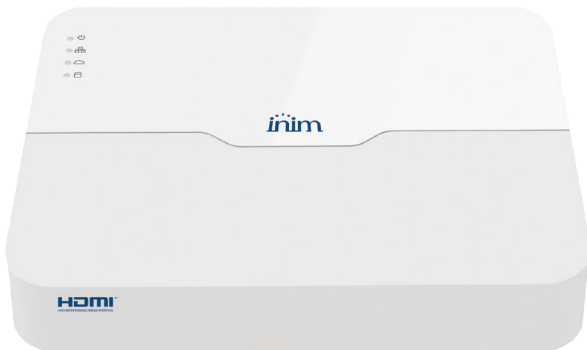


## NVR081PK

Videoregistratore di rete da 8 canali PoE, gestione videoverifica InVista Inim



Il videoregistratore di rete NVR081PK dispone di 8 canali PoE, che permettono di utilizzare un solo cavo Ethernet per trasmettere sia i dati video che l'alimentazione alle telecamere IP.

Offre un'ampia gamma di funzionalità ed è progettato per installazioni in ambienti residenziali e commerciali.

Gestisce gli eventi di analisi video, garantendo una protezione avanzata.

Il playback locale è semplificato grazie all'uso di filtri evento o "smart search".

Grazie al firmware dedicato, il dispositivo si integra perfettamente con la piattaforma di videoverifica InVista. La connessione con Inim Cloud consente di controllare il sistema attraverso le app InimTech Security, per l'installatore, e Inim Home per l'utente, fornendo una soluzione unica e completa per la sicurezza, la domotica, la TVCC e la ricezione di notifiche e video eventi.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- 8 ingressi IP con switch PoE integrato
- Risoluzione max 8MP
- 1 interfaccia SATA per HDD (Hard Disk escluso)
- Algoritmo di compressione Ultra H265
- 1 uscita video HDMI e VGA
- 1 ingresso audio
- 1 uscita audio
- 2 interfacce USB
- 1 interfaccia LAN
- Alimentatore incluso
- Architettura per raffreddamento senza ventole ("Fanless design")

### 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)

## SPECIFICHE TECNICHE

|  |  |   |
|--|--|---|
| Ingressi video IP                          | 8  |   |
| Ingressi/Uscite audio                      | 1/1 connettore RCA locale, gestione audio da telecamere IP   |   |
| Larghezza di banda In/Out                  | 80/64Mbps  |   |
| Compatibilità browser                      | IE(IE10/11) per Windows<br>Firefox (versione 52.0 o superiore) per Windows<br>Chrome (versione 45 o superiore) per Windows<br>Edge (versione 79 o superiore) per Windows |   |
| Uscite video                               | HDMI<br>VGA  | risoluzione max 4K (3840x2160p)<br>risoluzione max Full HD (1920x1080p)   |
| Risoluzione di registrazione               | 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF (Dual Stream)  |   |
| Playback sincronizzato                     | 8 canali   |   |
| Decodifica                                 | Ultra 265/H.265/H.264  |   |
| Capacità                                   | Ultra 265/H.265<br>H.264   | 4 x 4K@30, 6 x 5MP@30, 8 x 4MP@30, 10 x 3MP@30, 16 x 1080p@30<br>2 x 4K@30, 4 x 5MP@30, 6 x 4MP@30, 8 x 3MP@30, 14 x 1080p@30 |
| Hard disk                                  | interfaccia SATA, max 16TB   |   |
| Compatibilità ONVIF                        | Telecamere profilo S e protocollo RTSP   |   |
| Compatibilità prodotti Inim                | Con tutte le telecamere Inim per gestione videoverifica InVista  |   |
| Interfaccia di rete                        | RJ-45 10M/100M self-adaptive Ethernet Interface  |   |
| Interfaccia USB                            | 1x USB2.0, 1x USB3.0   |   |
| Interfaccia PoE (standard IEEE 802.3af/at) | Interfaccia<br>Potenza massima   | 8 RJ-45 10M/100M self-adaptive Ethernet Interface Plug&Play<br>30W per singola porta, 75W in totale                           |
| Alimentazione                              | 52V DC   |   |
| Consumo                                    | 1,8A   |   |
| Potenza                                    | 10W (senza HDD)  |   |
| Dimensioni (L x P x A)                     | 270 x 212 x 46 mm  |   |
| Peso                                       | ≤ 0.98 Kg  |   |
| Temperatura di lavoro                      | da -10°C a +55°C   |   |
| Umidità                                    | ≤90% RH (senza condensa)   |   |

## CODICI D'ORDINE

|          |  |
|----------|--|
| NVR041PK | Videoregistratore di rete da 4 canali PoE, 1 HDD SATA                              |
| NVR081PK | Videoregistratore di rete da 8 canali PoE, 1 HDD SATA                              |
| NVR161K  | Videoregistratore di rete da 16 canali, 1 HDD SATA                                 |
| NVR162X  | Videoregistratore di rete da 16 canali, 2 HDD SATA, doppia interfaccia di rete     |
| NVR162PX | Videoregistratore di rete da 16 canali PoE, 2 HDD SATA, doppia interfaccia di rete |
| NVR322X  | Videoregistratore di rete da 32 canali, 2 HDD SATA, doppia interfaccia di rete     |



Evolving Protection

Via Dei Lavoratori 10  
63076 Monteprandone (AP) – ITALY  
Tel. (+39) 0735 705007 – Fax (+39) 0735 704912

info@inim.it – www.inim.it