

NVR161K

Videoregistratore di rete da 16 canali,
gestione videoverifica InVista Inim



Il videoregistratore di rete NVR161K da 16 canali, offre funzionalità avanzate con prestazioni elevate anche per impianti di piccole-medie dimensioni.

Gestisce gli eventi di analisi video delle telecamere Inim serie Lite e Pro, assicurando una protezione superiore.

Il playback locale è intuitivo e semplificato, con filtri evento di analisi video o "smart search".

Grazie al firmware dedicato, il dispositivo si integra perfettamente con la piattaforma di videoverifica InVista.

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
- 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	16	
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 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 VGA	risoluzione max 4K (3840x2160p) risoluzione max Full HD (1920x1080p)
Risoluzione di registrazione	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 H.264	4 x 4K@30, 6 x 5MP@30, 8 x 4MP@30, 10 x 3MP@30, 16 x 1080p@30 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	
Alimentazione	12V DC	
Consumo	2A	
Potenza	6W (senza HDD)	
Dimensioni (L x P x A)	260 x 226 x 47 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