

NVR041PK

Videoregistratore di rete da 4 canali PoE, gestione videoverifica InVista Inim



Il videoregistratore di rete NVR041PK dispone di 4 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

- 4 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		4
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	risoluzione max 4K (3840x2160p)
	VGA	risoluzione max Full HD (1920x1080p)
Risoluzione di registrazione		8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF (Dual Stream)
Playback sincronizzato		4 canali
Decodifica		Ultra 265/H.265/H.264
Capacità	Ultra 265/H.265	4 x 4K@30, 6 x 5MP@30, 8 x 4MP@30, 10 x 3MP@30, 16 x 1080p@30
	H.264	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		1 x USB2.0, 1 x USB3.0
Interfaccia PoE (standard IEEE 802.3af/at)	Interfaccia	4 RJ-45 10M/100M self-adaptive Ethernet Interface Plug&Play
	Potenza massima	30W per singola porta, 50W in totale
Alimentazione		48V DC
Consumo		1.35A
Potenza		10W (senza HDD)
Dimensioni (L x P x A)		205 x 212 x 46 mm
Peso		≤ 0.6 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