



NVR PoE+ HD 1080p H.265 a 8 canali

TV-NVR408 (v1.0R)

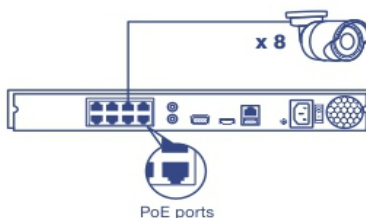
- Registratore video rete PoE+ 8 canali HD indipendente
- Supporta un canale telecamera 4K
- Supporta decodifica video H.264 e H.265
- Plug and play un massimo di 8 telecamere* PoE TRENDnet
- Registrazione video 1080p HD concorrente per tutti i canali
- Due baie SATA II 3,5' supportano fino a 12TB di archiviazione (6TB per baia, HDD venduti separatamente)
- Oltre un mese di registrazione** video continua HD 1080p
- Riproduzione video avanzata
- Hardware di montaggio rack inclusa
- Budget di potenza PoE 80W
- Conforme con ONVIF

LNVR 8 canali H.265 PoE+ indipendente di TRENDnet, modello TV-NVR408, offre una soluzione completa montabile a rack di gestione della telecamera. NVR collega in rete e alimenta fino a otto telecamere* PoE. Installare fino a 12 TB di archiviazione (hard drive non inclusi) per registrare più di un mese di video continui provenienti da 8 telecamere** PoE 1080p HD. Il TV-NVR408 è caratterizzato da una riproduzione video avanzata e viene fornito una app gratuita iOS®/Android™.



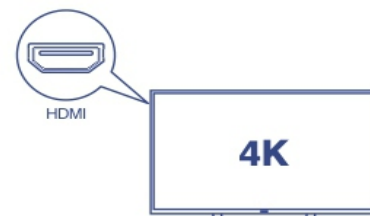
HD NVR Indipendente

Questa NVR HD H.265 indipendente supporta una capacità di archiviazione totale fino a 12TB e alimenta fino a 8 telecamere di rete PoE (HDDs, telecamere e display non inclusi).



Configurazione semplice

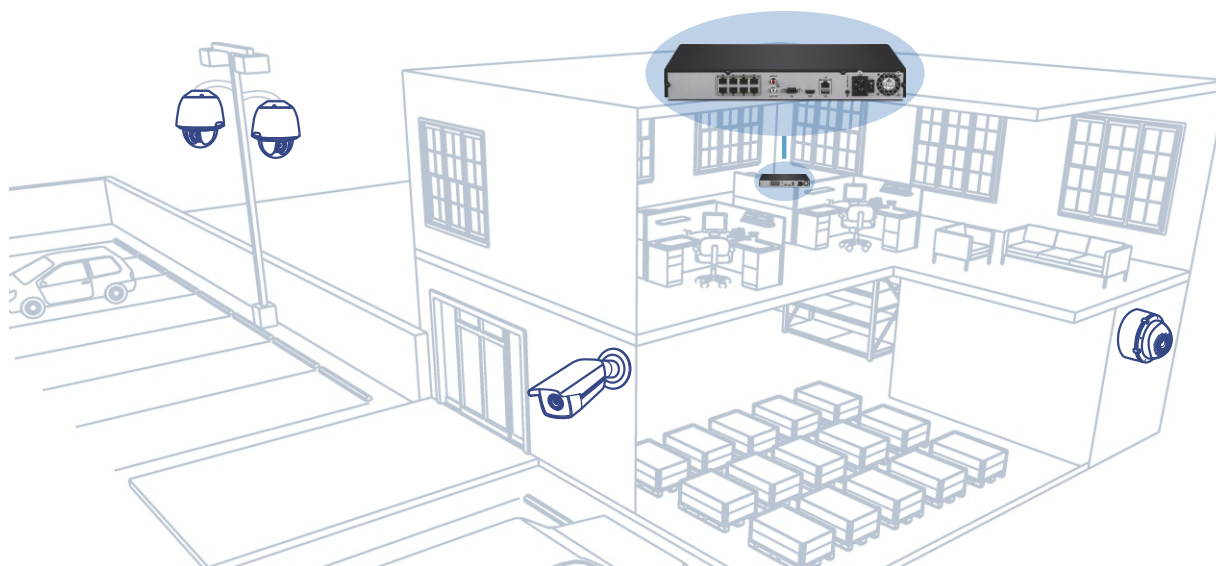
L'NVR riconosce automaticamente ed alimenta le telecamere PoE TRENDnet* — basta collegare telecamere compatibili PoE di TRENDnet per iniziare a registrare video di sorveglianza.



Supporto 4K

Connettere un display 4K all'interfaccia HDMI per visualizzare un canale della telecamera UHD 4K 8MP.

Soluzione della rete



Hardware



Porte PoE+

Plug and play telecamere* di rete PoE TRENDnet fino a 8 porte PoE+ porte con un budget PoE totale di 80W



Archivio di memoria

Due alloggiamenti 3.5" SATA II supportano fino a 12 TB di memorizzazione totale (6 TB per alloggiamento, HDD non inclusi)



Porta uplink di rete

Porta uplink di rete Ethernet Gigabit



Interfaccia display

HDMI fino a una risoluzione di 4K e VGA fino a una risoluzione di 1080p



Porte Audio

Porte ingresso e uscita audio



Porte USB

Una porta USB per il mouse incluso e una per l'esportazione video



Mouse incluso

Supporta mouse e tastiera (tastiera venduta separatamente)



Montaggio a rack

Attrezzatura montaggio rack inclusa

Gestione



App mobile

Visualizzi il video live sul dispositivo mobile con l'applicazione gratuita iOS® e le applicazioni Android™



Accesso remoto

Accedere al NVR via Internet



Impostazione telecamera

Riconosce automaticamente le telecamere* TRENDnet e funziona con la maggior parte di telecamere di rete PoE ONVIF



Vista Live

Opzioni di visualizzazione multi-telecamere con funzione auto-scan



Gestione della telecamera

Per ciascuna telecamera, gestione del on-screen display (OSD), impostazioni immagine, funzionalità TPZ, sensore di movimento, maschere privacy, rivelazione manomissione e perdita video



Registrazione video

- Risoluzione massima per tutte le telecamere contemporaneamente: video 1080p Full HD a 30 fps in compressione H.265
- Massimo per una singola telecamera: Risoluzione UHD 4K 8MP in compressione H.265



Riproduzione avanzata

Riproduzione avanzata del video archiviato con timeline di riferimento rapido e calendario



Tempo di registrazione

- (A) Oltre un mese di registrazione per telecamera con 12TB di archiviazione (HDD non inclusi) e 8 x telecamere 1080p a 30 fps (compressione H.265, VBR medio)
- (B) Oltre due mesi di registrazione per telecamera con 12TB di archiviazione (HDD non inclusi) e 8 x telecamere 720p a 30 fps (compressione H.265, VBR medio)



Registrazione programmata

Creare settimanalmente programmi di registrazione di rivelazione movimento e registrazione continua per ciascuna telecamera quando lo spazio di archiviazione è pieno



Esportazione video

Esporta e archivia i video registrati



Supporto DNS dinamico

Supporto per dyn.com e NO-IP.com



IPv6

Supporto IPv6



ONVIF

Conforme con ONVIF

Specifiche

Ingresso video	<ul style="list-style-type: none"> • Formati video H.265 / H.264 • Fino a 8 telecamere
Uscita video	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI fino a 4K 3840 x 2160 a 30Hz • VGA fino a 1920 x 2160 a 60Hz
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • Linea ingresso con connettori RCA (2,0Vp-p, 1kΩ) • Linea uscita con connettori RCA
Registrazione	<ul style="list-style-type: none"> • Fino a una risoluzione di 8MP • Registrazione simultanea di 8 canali fino a 1080p 30fps • 2 interfacce SATA per HDD o SSD fino a 6TB di capacità ciascuno
Playback	<ul style="list-style-type: none"> • H.265 / H.264 / MPEG4 • Risoluzione in riproduzione: 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p, UXGA, 720p, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF • 1 canale a 8MP / 4 canali a 1080p
Standard hardware	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3x • IEEE 802.3ab • IEEE 802.3af • IEEE 802.3at
Interfaccia del dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • 1 porta di rete Gigabit • 8 porte 10/100 PoE+ per telecamere • 2 x USB 2.0 • Porta HDMI • Porta VGA • Porta ingresso/uscita audio analogico • Porta alimentazione • Commutatore di alimentazione • Indicatori LED (alimentazione, memoria e rete)
Porte PoE	<ul style="list-style-type: none"> • PoE 802.3at (max. 30W per porta) • Budget totale di potenza PoE: 80W • Plug and play con telecamere PoE TRENDnet
Protocolli di rete	<ul style="list-style-type: none"> • IPv4, IPv6, UDP, TCP, ICMP, SSL, TLS, ONVIF v2.2 • DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, SNMP v2 • HTTP, UPnP, RTSP, RTP, RTCP
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • -10° - 55° C (14° - 131° F)
Umidità di esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Massimo 90% senza-condensa
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC • UL 60950
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"> • 380 x 310 x 45 mm (15 x 12 x 1,8 pollici)

Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 3,3 kg (7,3 lbs.)
Energia	<ul style="list-style-type: none"> • Ingresso: 100 – 240 V AC, 50/60 Hz, alimentatore interno • Consumo: • Scheda madre: 10W max. • Carico limite con HDD e PoE: 180 watt max.
Interfaccia di gestione	<ul style="list-style-type: none"> • Visione dal vivo: viste simultanee 3x3, 1+7, 1+5, 2x2 oppure vista singola con commutazione automatica • Registrazione programmata: continua e su rilevamento di movimenti con opzione particolare per giorni di festa • Configurazioni supportate delle telecamere tramite NVR*: sovrapposizione, parametri video: luminosità, contrasto, saturazione, PTZ, configurazione rilevamento di movimenti, manomissione video e perdita segnale video • Programmazione specifica della registrazione per i giorni festivi • Riproduzione avanzata: riproduzione simultanea di più canali e ricerca delle registrazioni video con eventi speciali o etichette • Esportazione video: etichettatura, taglio ed esportazione di spezzoni video • Memoria esterna USB: aggiornamento firmware, importazione/esportazione del file di configurazione e dei log, esportazione dei file di registrazione video, ricerca e riproduzione dei video direttamente dall'archivio di memoria esterno • Impostazioni locali di visione dal vivo: definizione del formato dello schermo e della sequenza di visualizzazione dei canali • Messaggi allarme: memoria piena, errore memorizzazione, rete disconnessa, conflitto IP, login illecito, eccezioni registrazione e sovraccarico potenza PoE • Servizi di DNS dinamico supportati: Dyn.com e NO-IP.com • Gestione: massimo 32 account utente • Diagrammi di traffico e statistiche per la gestione della rete
App TRENDnet IP View	<ul style="list-style-type: none"> • App gratuita Free iOS® ed Android™ • Guardate i video del vostro NVR su dispositivo mobile • Scatta istantanee • Zoom
Garanzia	<ul style="list-style-type: none"> • 2 anni limitata

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- TV-NVR408
- Cavo alimentazione (1,4 m / 5 ft.)
- Cavo di rete (1,4 m / 5 ft.)
- Cavo HDMI (1,8 m / 6 ft.)
- Mouse ottico
- Cavi dati SATA / cavi di alimentazione
- Guida di installazione rapida

*Vedere lista delle telecamere compatibili

**Oltre un mese di registrazione in continuo di 8 telecamere, risoluzione 1080p a 30 fps (compressione H.265M, VBR medio) con 12TB di memoria di archiviazione (Dischi Rigidi non inclusi)