



16-Channel HD PoE+ NVR

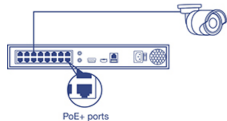
TV-NVR216 (v1.0R)

- Registratore video rete PoE+ 16 canali indipendente
- Plug and play un massimo di 16 telecamere* PoE TRENDnet
- Registrazione simultanea video 1080p per tutti i canali
- Due baie SATA II 3,5' supportano fino a 12 TB di memoria (6 TB per vano, HDD venduti separatamente)
- Oltre tre settimane di registrazione** HD video continua
- Riproduzione video avanzata
- · Hardware di montaggio rack inclusa
- Budget di potenza PoE 200W
- Telecamera di rete conforme ONVIF supporta

I TRENDnet's indipendenti 16-channel HD PoE+ NVR, modello TV-NVR216, offrono una soluzione completa per la gestione della telecamera montabile su rack. La rete NVR può gestire fino a 16 telecamere* PoE. Installare fino a 12 terabyte di archiviazione (hard drive venduti separatamente) per registrare più di tre settimane di video continui provenienti da 16 telecamere** HD PoE. Il TV-NVR216 offre funzioni avanzate di video playback e viene fornito gratuitamente con iOS[®]/app Android ™.

TRENDIET







HD NVR INDIPENDENTE

Questo 1080p HD NVR indipendente supporta una capacità di memoria totale fino a 12 TB e alimenta fino a sedici telecamere PoE di rete-HDDs. Telecamere e display sono venduti separatamente.

Plug, Play, & Power

L'NVR riconosce automaticamente e alimenta le telecamere* TRENDnet PoE – è sufficiente collegarle alle telecamere compatibili TRENDnet PoE e avviare la registrazione di video sorveglianza.

Interfaccia intuitiva

Gli utenti troveranno la gestione dell'interfaccia intuitiva e facile da usare – navigate velocemente fra le opzioni live view, programmi di registrazione, e le opzioni di riproduzione avanzate.

Soluzione della rete



- 1 USB 2.0
- 2 Indicatori LED
- 3 Comando a pulsante
- Pulsante di navigazione
- 6 Porta PoE+
- 6 Ingresso audio
- Uscita audio

- Porta VGA
- 9 Porta HDMI
- Porta USB 3.0
 - Porta LAN
- Punto di messa a terra
- 3 Porta di alimentazione
- Interruttore on / off

TRENDIET

Hardware



Porte PoE+

Plug and play telecamere* di rete PoE TRENDnet fino a 16 PoE+porte con un budget totale di alimentazione di 120 Watt.



Memoria

Due baie SATA II 3,5' supportano fino a 12 TB di stoccaggio (6 TB per baia, HDD venduti separatamente)



Porta di rete uplink

Porta di rete uplink Ethernet gigabit



Interfaccia di visualizzazione

Interfaccia HDMI e VGA



Porte Audio

Porte ingresso e uscita audio



Porte USB

Una porta USB per il mouse incluso e una per il backup di configurazione



Mouse incluso

Supporta mouse e tastiera (tastiera venduta separatamente)



Montaggio rack

Hardware di montaggio rack inclusa

Gestione



App per cellulare

Vedi video live gratuitamente su un dispositivo mobile con iOS[®] e apps 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



Vista Live

Opzioni di visualizzazione multi-telecamere con funzione auto-scan



Gestione della telecamera

Per ciascuna telecamera si può gestire sul display dello schermo, impostazioni immagine, funzionalità PTZ, 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.264
- Max. per una singola telecamera: Risoluzione 6MP in compressione H.264



Tempo di registrazione

- Oltre tre settimane di registrazione per telecamera con 12 TB di memoria (HDD venduti separatamente) e 16x telecamere 1080p a 30 fps con VBR medio
- Oltre un mese di registrazione per telecamera con 12 TB di memoria (HDD venduti separatamente) e 16x telecamere 720p a 30 fps con 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



Riproduzione avanzata

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



Esportazione video

Esportare velocemente e archiviare video registrati



Supporto DNS dinamico

Supporto per dyn.com e NO-IP.com



IPv6

Supporto IPv6



ONVIF

Telecamera di rete conforme ONVIF supporta



Specifiche

Uscita video

- HDMI/VGA
- Risoluzione:
 - 1920 × 1080P/60 Hz
 - 1600 × 1200P/60 Hz
 - · 1280 × 1024/60 Hz
 - ∘ 1280 × 720/60 Hz
 - ∘ 1024 × 768/60 Hertz

Audio

- Line-in con connettore RCA (2.0Vp-p, 1 kΩ)
- · Line-out con connettore RCA

Registrazione

- 16-channel registrazione simultanea fino a 1080p
- · Interfaccia 2 SATA per HDD o SSD fino a 6 TB di memoria ognuno

• Risoluzione Playback: 6MP, 1080p, UXGA, 720p, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF

Hardware Standard

- IFFF 802 3
- IFFF 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at

Interfaccia dispositivo

- Porta di rete 1 x Gigabit
- 16 x 10/100 PoE+ porte di rete telecamera
- 1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
- Porta HDMI
- Porta VGA
- · Porta analogica audio in/out
- · Porta di alimentazione
- Indicatori LED (alimentazione, memoria e rete)

Protocollo di rete

- IPv4, IPv6, UDP, TCP, ICMP, SSL, TLS, ONVIF
- DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, SNMP v2

• HTTP, UPnP, RTSP, RTP, RTCP

Temperatura d'esercizio

• -10 - 55 °C (14 - 131 °F)

Umidità di esercizio

· Max. 90% senza condensa

Certificazioni

- CE
- FCC
- UL

Dimensions

• 380 x 270 x 45 mm (15 x 11 x 1.8 pollici)

• 1.64 kg (3.6 lb.)

Alimentazione

- Ingresso: 100 240 V CA, 50/60 Hz
- · Consumo: 15 Watts max. (senza PoE)

PoE

- PoE 802.3at (max. 30W per porta)
- Budget di alimentazione totale PoE: 200W
- Plug and play con telecamere* TRENDnet PoE

Interfaccia di gestione

- Vista Live: Vista simultanea 2x2, 3x3, 4x4, 1+5, 1+7 o vista singola auto commutata
- Registrazione pianificata: rilevazione continua e di movimento con eccezioni festive opzionali.
- · Configurazione di supporto telecamera tramite NVR*: Visualizzazione sullo schermo, impostazioni di visualizzazione: luminosità, contrasto, saturazione, PTZ, impostazione di rilevazione movimento, manomissione video e perdita video.
- Pianificazione festive per registrazioni pianificate personalizzate durante le festività nazionali
- · Playback avanzato: playback multicanale simultaneo e ricerca registrazioni video con eventi speciali o tag
- Esportazione video: tag, cut e esportazione video clips
- HDD: Formattazione video codificata, monitoraggio e testing dello stato di salute del disco S.M.A.R.T.,

- rilevazione di settore danneggiato, quota di memoria allocata per ogni canale video, ricicla vecchie registrazioni o manda all'amministratore per email avvisi di disco pieno
- Memoria USB esterna: aggiornamento firmware, importa/esporta file di configurazione e log, esporta file di registrazione video, ricerca e riproduce video direttamente dalla memoria esterna
- · Impostazioni vista dal vivo locale: definisce il layout dello schermo e la sequenza di visualizzazione del
- Messaggi di allerta: memoria piena, errore di memoria, rete non connessa, conflitto IP, login non autorizzato, e eccezioni di registrazione
- · Servizi dinamici DNS supportati: Dyn.com e NO-IP.com
- · Impostazione della gestione: numero massimo di utenti 32
- Grafici di traffico e statistiche per la gestione della

TRENDnet IP View App

- IOS gratuito[®] e Android[™] app
- · Guarda i tuoi video live NVR's sul tuo dispositivo mobile
- · Scatta Istantanee
- · Zoom digitale / Zoom Ottico

Garanzia

• 2 anni

Contenuto della confezione

- TV-NVR216 (HDD non installato)
- CD-ROM (Utility e Guida Utente)
- · Adattatore di alimentazione (12V DC)
- · Cavo di rete (1,8 m / 6 piedi)
- · Cavo HMDI (1,8 m / 6 piedi)
- · Mouse ottico Telecomando a infrarossi IR
- · Cavl dati SATA / cavl di alimentazione
- · Guida di installazione rapida
- · Hardware di montaggio rack



^{*} Vedere lista delle telecamere compatibili

^{**} tre settimane di registrazione video continua 16 telecamere risoluzione 1080p a 30 fps (VBR medio) con 12 TB di memoria (HDD non inclusi)