

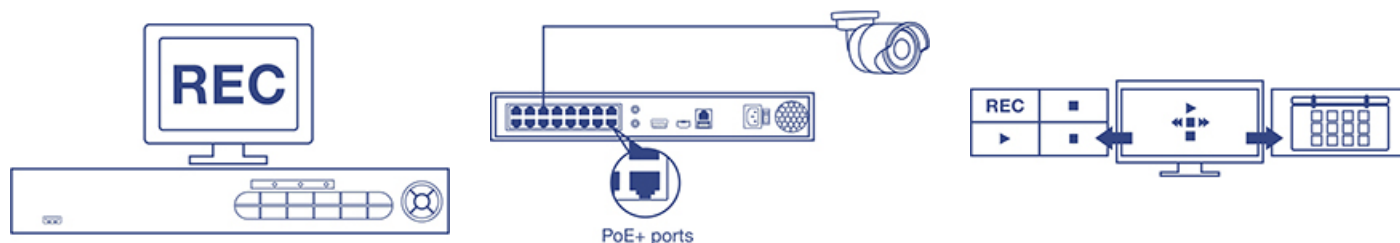


16-Channel HD PoE+ NVR con 4TB HDD

TV-NVR216D4 (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
- Il 4 TB HDD preinstallato fornisce una settimana di registrazione video 1080p continua***
- Due baie SATA II 3,5" supportano fino a 12 TB di memoria (6 TB per vano, gli HDD aggiuntivi sono venduti separatamente)
- 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-NVR216D4, offrono una soluzione completa per la gestione della telecamera montabile su rack. Questo NVR include un hard drive pre-installato di 4 TB e si connette fino a sedici telecamere* PoE. Installare fino a 12 terabyte di archiviazione (gli HDD aggiuntivi sono venduti separatamente) per registrare più di tre settimane di video continui provenienti da sedici telecamere** HD PoE. Il TV-NVR216D4 offre funzioni avanzate di video playback e viene fornito gratuitamente con iOS®/app Android™.



HD NVR Indipendente

Questa NVR HD 1080p indipendente include un hard drive 4 TB preinstallato e supporta una capacità di archiviazione totale fino a 12 TB e alimenta 16 telecamere-HDDs di rete PoE e display venduto separatamente.

Installazione Plug-and-Play

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 | 8 | Porta VGA |
| 2 | Indicatori LED | 9 | Porta HDMI |
| 3 | Comando a pulsante | 10 | Porta USB 3.0 |
| 4 | Pulsante di navigazione | 11 | Porta LAN |
| 5 | Porta PoE+ | 12 | Punto di messa a terra |
| 6 | Ingresso audio | 13 | Porta di alimentazione |
| 7 | Uscita audio | 14 | Interruttore on / off |

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 (4 TBB HDD incluso, 6TB max. per baia)



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

- Una settimana di registrazione continua per telecamera con 4 TB HDD preinstallato e 16 x telecamere 1080p a 30 fps (VBR medio)
- Tre settimane di registrazione continua per telecamera con 12 TB di stoccaggio (gli HDD aggiuntivi sono venduti separatamente) e 16 telecamere 1080p a 30 fps (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 30 fps
- Interfaccia 2 SATA per HDD o SSD fino a 6 TB di memoria ognuno

Playback

- Risoluzione Playback: 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p, UXGA, 720p, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF

Hardware Standard

- IEEE 802.3
- IEEE 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 4TB HDD
- 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 v2.2

- 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

Certifications

- CE
- FCC
- UL

Dimensions

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

Weight

- 3.2 kg (7 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 canale
- 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 rete

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
- 1 x 4TB HDD
- CD-ROM (Utility e Guida Utente)
- Adattatore di alimentazione (12V DC)
- Cavo di rete (1,8 m / 6 piedi)
- Cavo HDMI (1,8 m / 6 piedi)
- Mouse ottico
- Telecomando a infrarossi IR
- Cavli dati SATA / cavli 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 (i HDD aggiuntivi sono venduti separatamente)

*** Una settimana di registrazione continua per telecamera con 4 TB HDD preinstallato e 16 x telecamere 1080p a 30 fps (VBR medio)

