

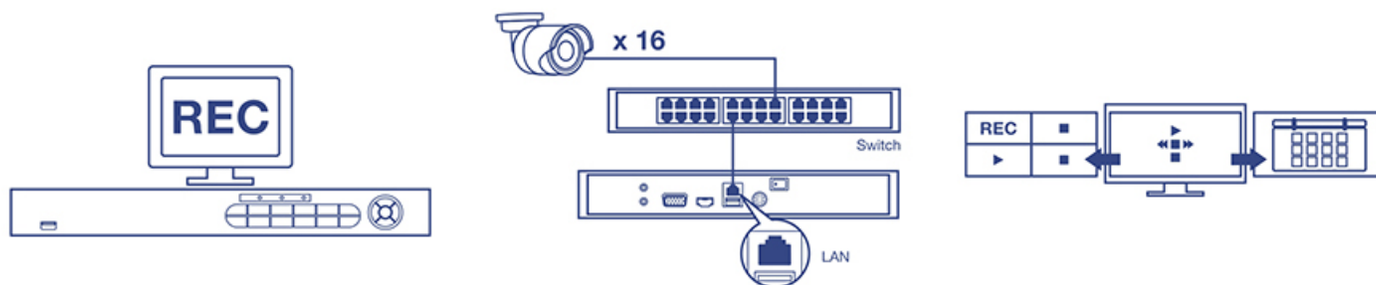


16-Channel HD NVR con 4 TB HDD

TV-NVR2216D4 (v1.0R)

- Registratore video rete 16 canali
- Gestisce fino a 16 telecamere* TRENDnet
- Registrazione simultanea HD 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, HDD venduti separatamente)
- Riproduzione video avanzata
- Montabile a rack
- Telecamera di rete conforme ONVIF supporta

I TRENDnet's indipendenti 16-channel HD NVR, modello TV-NVR2216D4, 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. Il TV-NVR2216D4 offre funzioni avanzate di video playback e viene fornito gratuitamente con iOS® / app Android™.



NVR 1080p HD

Questa NVR HD 1080p include un hard drive 4 TB preinstallato e supporta una capacità di archiviazione totale fino a 12 TB e alimenta 8 telecamere-HDDs di rete, e display venduto separatamente.

Installazione semplice

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 Porta USB 2.0 | 7 Porta VGA |
| 2 Indicatori LED | 8 Porta HDMI |
| 3 Comando a pulsante | 9 Porta LAN |
| 4 Pulsante di navigazione | 10 Porta USB 3.0 |
| 5 Ingresso audio | 11 Porta di alimentazione |
| 6 Uscita audio | 12 Interruttore on / off |

Hardware



Channel

Gestione di max sedici videocamere di rete TRENDnet*



Memoria

Due baie SATA II 3,5' supportano fino a 12 TB di stoccaggio (4 TBB HDD incluso, 6 TB 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 (HDD 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 / 60Hz
 - 1600 × 1200P / 60Hz
 - 1280 × 1024 / 60Hz
 - 1280 × 720 / 60Hz
 - 1024 × 768 / 60Hz

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: 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

Interfaccia dispositivo

- Porta di rete 1 x Gigabit
- 1 x 4 TB 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

Alimentazione

- Porta analogica audio in: 100 – 240 V AC, 50 / 60 Hz, 1.7 A
- Porta analogica audio out: 12 V DC, 3.33 A

Dimensions

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

Peso

- 2.7 kg (6 libbre)

Temperatura d'esercizio

- -10 ~ 55 °C (14 ~ 131 °F)

Umidità di esercizio

- Max. 90% senza condensa

Certificazioni

- CE
- FCC
- UL

Interfaccia di gestione

- Vista Live: Vista simultanea 3x3, 1+7, 1+5, 2x2 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

Garanzia

- 2 anni

Contenuto della confezione

- TV-NVR2216D4
- 4 TB HDD
- 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
- Cavi dati SATA / cavi di alimentazione
- Guida di installazione rapida
- Hardware di montaggio rack

* Vedere lista delle telecamere compatibili <http://www.trendnet.com/langit/products/nvr-solutions>

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

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

