

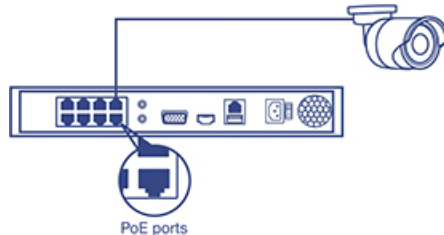


NVR HD 8 canali con 2 TB PoE+ HDD

TV-NVR208D2 (v1.0R)

- Registratore video rete PoE+ 8 canali indipendente
- Plug and play un massimo di 8 telecamere* PoE TRENDnet
- Registrazione video 1080p HD concorrente per tutti i canali
- Il 2 TB HDD preinstallato fornisce una settimana di registrazione video 1080p continua***
- Due baie SATA II 3,5" supportano fino a 12 TB di archiviazione (6 TB max. per baia, HDD aggiuntivi venduti separatamente)
- Riproduzione video avanzata
- Montabile a rack
- Budget di potenza PoE 120 Watt
- Telecamera di rete conforme ONVIF supporta

Il NVR HD 8-canali di TRENDnet, modello TV-NVR208D2, offre una soluzione completa di gestione della telecamera montabile a rack. Questo NVR include 2 hard drive TB e consente di collegare fino a otto telecamere*. Installare fino a 12 terabyte di archiviazione (hard drive aggiuntivi venduti separatamente) per registrare più di quattro settimane di video continui provenienti da otto telecamere HD**. Il TV-NVR208D2 presenta una funzione di riproduzione video avanzata e app gratuite iOS® / Android™ disponibili.



HD NVR indipendente

Questa NVR HD 1080p indipendente include un hard drive 2 TB preinstallato e supporta una capacità di archiviazione totale fino a 12 TB e gestisce fino a otto telecamere - telecamere e display venduti separatamente.

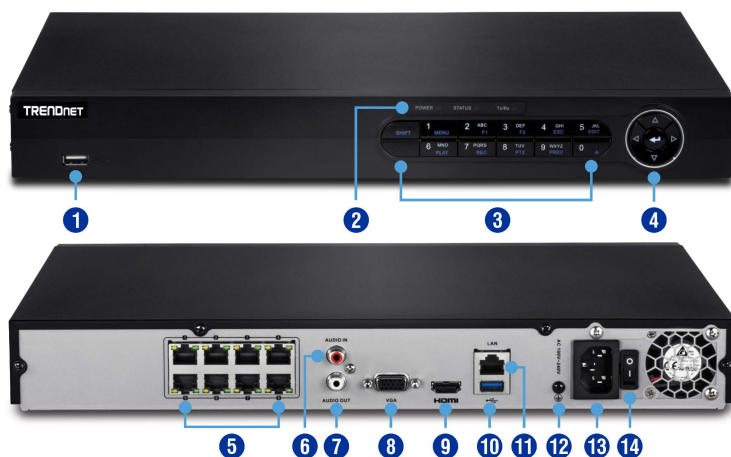
Installazione Plug-and-Play

Questo NVR riconosce le telecamere* TRENDnet - è sufficiente collegare telecamere TRENDnet compatibili e iniziare la registrazione di video sorveglianza.

Interfaccia intuitiva

Gli utenti troveranno l'interfaccia di gestione semplice e intuitiva - navigare rapidamente tra le preferenze di visualizzazione live, programmi di registrazione e opzioni di riproduzione avanzate.

Soluzione della rete



- | | | | |
|---|-------------------------|----|------------------------|
| 1 | USB 3.0 | 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 | Porte PoE | 12 | 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 otto PoE+porte con un budget totale di alimentazione di 120 Watt.



Archiviazione

Due baie SATA II 3,5' supportano fino a 12 TB di archiviazione totale (2 TB HDD inclusi, 6 TB max. per baia)



Porta uplink di rete

Porta uplink di rete Ethernet Gigabit



Interfaccia display

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

Management



App mobile

Vedere video live su un dispositivo mobile con le app gratuite iOS® e 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, 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.264 compression
- Max. per una singola telecamera: Risoluzione 6MP in compressione H.264



Tempo di registrazione

- Una settimana di registrazione continua per telecamera con 2 TB HDD preinstallato e 8 x telecamere 1080p a 30 fps (VBR medio) compression
- Quattro settimane di registrazione continua per telecamera con 12 TB di archiviazione (HDD venduti separatamente) e 8x 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

Esporta e archivia i video registrati rapidamente



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 x 1080P / 60Hz
 - 1600 x 1200P / 60Hz
 - 1280 x 1024 / 60Hz
 - 1280 x 720 / 60Hz
 - 1024 x 768 / 60Hz

Audio

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

Registrazione

- 8 canali simultanei che registrano fino a 1080p a 30 fps
- 2 interfaccia SATA per HDD o SSD fino a 6 TB di archiviazione ciascuna

Riproduzione

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

Standard Hardware

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at

Interfaccia dispositivo

- 1 x porta Gigabit di rete
- 8 x 10/100 PoE+ porte di rete telecamera
- 1 x 2 TB HDD
- 1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
- Porta HDMI
- Porta VGA
- Porta ingresso / uscita audio analogica
- Porta alimentazione
- Indicatori LED (Alimentazione, Archiviazione e Rete)

Porte PoE

- PoE 802.3at (max. 30 W per porta)
- Budget di alimentazione totale PoE: 120 W
- Plug and play con telecamere* TRENDnet PoE

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

Certificazioni

- CE
- FCC
- UL 60950

Dimensions

- 380 x 310 x 45 mm (15 x 11 x 1.8 pollici)

Peso

- 3.3 kg (7.3 libbre)

Alimentazione

- Ingresso: 100 – 240 V CA 50/60 Hz
- Consumo di energia:
 - Scheda principale: 10 W max.
 - Carico limite con HDD e PoE: 150 watt max.

Interfaccia di gestione

- Vista Live: Viste simultanee 3x3, 1+7, 1+5, 2x2 o vista singolo con cambio della vista automatico
- Registrazione programmata: continua e rivelazione movimento con eccezioni vacanza opzionali.
- Supporto della configurazione telecamera attraverso NVR*: Su Screen Display, impostazioni del display: luminosità, contrasto, saturazione, PTZ, impostazione sensore di movimento, manomissione video e perdita video.
- Programmazione vacanza per programmi di registrazione personalizzati durante le vacanze osservate
- Riproduzione avanzata: riproduzione di più canali contemporaneamente e ricerca di registrazione video con evento speciale o tag
- Esportazione video: tagga, taglia ed esporta video clip

- HDD: Formattazione disco codificata, monitoraggio e test della salute del disco S.M.A.R.T, rivelazione settore sbagliato, assegnazione spazio di archiviazione a ciascun canale video, riciclo delle vecchie registrazioni o invio di avviso disco pieno all'amministratore via email
- Archiviazione esterna USB: aggiornamento firmware, importazione / esportazione di file di configurazione e registri, esportazione di file video registrati, ricerca e riproduzione video direttamente dall'archiviazione esterna
- Impostazioni vista live locali: definizione del layout dello schermo e della sequenza di visualizzazione
- Messaggi di avviso: spazio di archiviazione pieno, errore archiviazione, rete disconnessa, conflitto IP, accesso illegale ed eccezioni di registrazione
- Servizi DNS dinamici supportati: Dyn.com e NO-IP.com
- Impostazione della gestione: numero massimo di utenti 32
- Grafico traffico e statistiche per la gestione della rete

App IP View di TRENDnet

- App gratuite iOS® e Android™
- Guarda il tuo video NVR sul tuo dispositivo mobile
- Scatta foto
- Zoom

Garanzia

- 2 anni

Contenuto della confezione

- TV-NVR208
- 1 x 2TB HDD
- CD-ROM (Utility e Guida Utente)
- Cavo di alimentazione (1,8 m / 6 piedi)
- Cavo di rete (1,8 m / 6 piedi)
- Cavo HDMI (1,8 m / 6 piedi)
- Mouse ottico
- Telecomando a infrarossi IR
- Cavi dati SATA / cavi di alimentazione
- Guida rapida d'installazione
- Hardware di montaggio rack

* Vedere lista delle telecamere compatibili

** Quattro settimane di registrazione continua per 8 telecamere in risoluzione 1080p a 30 fps (VBR medio) con 12 TB di archiviazione (HDD non inclusi)

*** Una settimana di registrazione continua per telecamera con 2 TB HDD preinstallato e 8 x telecamere 1080p a 30 fps (VBR medio)

