

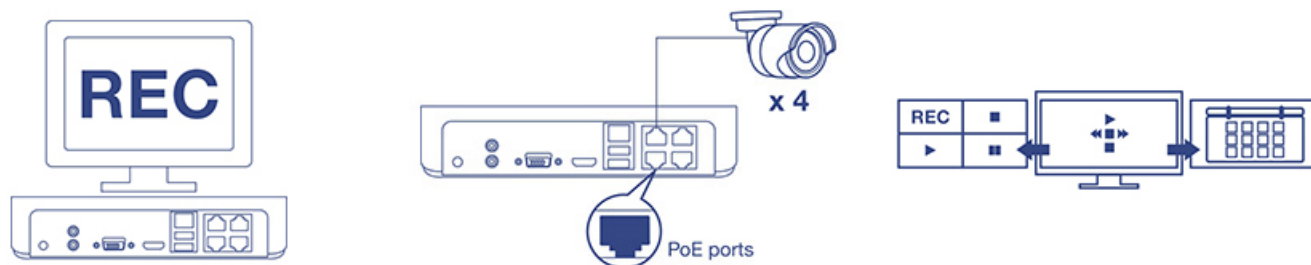


HD PoE NVR 4-canali con 2 TB HDD

TV-NVR104D2 (v1.0R)

- Registratore video rete PoE 4 canali indipendente
- Plug and play un massimo di 4 telecamere* PoE TRENDnet
- Registrazione simultanea video 720p per tutti i canali
- Il Disco Rigido pre-installato da 2 TB fornisce due settimane di registrazione video continua a 720p***
- Una baia SATA II da 3,5" supportano fino a 6 TB di memoria**
- Riproduzione video avanzata
- Budget di potenza PoE 35 W
- Telecamera di rete conforme ONVIF supporta

L'HD PoE NVR 4 canali indipendente di TRENDnet, modello TV-NVR104D2, offre una soluzione completa di gestione della telecamera. Questo NVR include un disco rigido pre-installato da 2 TB, fornisce fino a una settimana di registrazione video HD continua e connette fino a quattro telecamere PoE*. Il TV-NVR104D2 con funzioni avanzate di registrazione video e iOS gratuito® / disponibile app Android™.



HD NVR INDIPENDENTE

Questo HD NVR da 720p indipendente include un hard drive da 2 TB pre-installato, supporta una capacità totale di memoria fino a 6 TB e alimenta fino a quattro telecamere-HDDs PoE in rete. Telecamere e display sono venduti 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 Porta di alimentazione
- 2 Audio analogico in / out
- 3 Porta VGA
- 4 Porta HDMI
- 5 Porte USB 2.0
- 6 Porta di rete 10/100 Mbps
- 7 Porte di rete telecamera PoE 10/100 Mbps
- 8 Indicatori LED

Hardware



Porte PoE

Collegamento plug and play di telecamere di rete* alle quattro porte con un budget totale PoE di 35 watt



Memoria

Una baia SATA II 3,5" con un HDD da 2 TB preinstallato - espandibilità fino a 6 TB di stoccaggio**



Porta di rete uplink

Porta di rete uplink Ethernet gigabit



Interfaccia di visualizzazione

Interfaccia HDMI e VGA



Porte audio

Porte ingresso ed uscita audio



Porte USB

Una porta USB per il mouse in dotazione ed una per il backup della configurazione e l'aggiornamento firmware

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 Full HD 720p a 30 fps in compressione H.264
- Massimo per una singola telecamera: Risoluzione a 1080p in compressione H.264



Tempo di registrazione

- Due settimane di registrazione in continuo per telecamera con il Disco Rigido pre-installato da 2 TB e 4 x telecamere 720p a 30 fps (VBR medio)
- Quattro settimane di registrazione continua per telecamera con una memoria di archiviazione a 6 TB (Dischi Rigidi venduti separatamente) e 4 x 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

Ingresso video

- Canali PoE

Uscita video

- Uscite display HDMI e VGA
- Risoluzione: 1920 x 1080 (1080p), 1280 x 1024, 1280 x 720 (720p), 1024 x 758 @ 60 Hz

Audio

- Audio analogico in / out (1.0 Vp-p, 1kΩ)

Memoria

- Un 3.5" SATA I / II HDD o SSD fino a 6 TB di memoria

Standard di rete

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3af

Interfaccia dispositivo

- Porta di rete 10/100 Mbps
- 4 x porte di rete telecamera PoE 10/100 Mbps
- 1 x 2 TB HDD
- 2 x porte USB 2.0
- Porta HDMI
- Porta VGA
- Porta analogica audio in
- Porta analogica audio out
- Porta di alimentazione
- Indicatori LED (alimentazione, memoria e rete)
- Punto di messa a terra

Protocollo di rete

- IPv4, IPv6, UDP, TCP, ICMP, ONVIF v2.2
- DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP
- HTTP, UPnP, RTSP, RTP, RTCP

Alimentazione

- Ingresso: 100 - 240 V CA , 50 / 60 Hz, 1,5 A
- Uscita: 48 V CC, 1 A
- Consumo: 50 watt (con HDD e Max. PoE PD)
- Budget di potenza PoE 35 watt

Temperatura d'esercizio

- -10 - 55 °C (14 - 131 °F)

Umidità di funzionamento

- Max. 90% non condensante

Certificazioni

- CE
- FCC

Dimensioni

- 205 x 198 x 45 mm (8.1 x 7.8 x 1.8 pollici)

Peso

- 1.3 kg (3 libbre)

Interfaccia di gestione

- Vista Live: Telecamera singola o visuale quadrupla
- Gestione della telecamera*:
 - Sul display dello schermo: nome della telecamera, data, settimana e formato data
 - Qualità dell'immagine: luminosità, contrasto, saturazione, tonalità, inversione dell'immagine
 - PTZ: pan(movimento orizzontale), tilt,(movimento verticale) zoom,(controllo focale dell'obiettivo) focus (messa a fuoco), iris (diaframma), preset points (punti prestabiliti), pattern (modello), funzione cruise fra i vari preset, patrol (ronda)
 - Rilevazione movimento: definire un' area personalizzata di rilevazione del movimento, sensibilità al movimento, e canali di attivazione
 - Maschere privacy: definire aree privacy personalizzate
 - Rilevazione manomissione video: azione attivata se il campo di visuale si oscura improvvisamente
 - Rilevazione perdita video: azione attivata se il video setup è perso
- Registrazione programmata: rilevamento in continuo e di movimento
- Registrazione video Registra fino a 720p HD 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 clip
- 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
- Supporto IPv6
- Telecamera di rete conforme ONVIF supporta

Visualizzazione Remota e Gestione

- Interfaccia utente compatibile con Internet Explorer® 9.0 o superiore, Safari® 4.0 o superiore

Garanzia

- Limitata a 2 anni

Contenuto della confezione

- TV-NVR104
- 1 x 2 TB Disco Rigido
- Cavo di rete (1,8 m / 6 piedi)
- Mouse ottico
- CD-ROM (Guida Utente)
- Guida di installazione rapida
- Power adapter (48 V DC, 1A)

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

** Quattro settimane di registrazione in continuo di 4 telecamere, risoluzione 720p a 30 fps (VBR medio) con 6 TB di memoria di archiviazione (Dischi Rigidi non inclusi)

*** Due settimane di registrazione continua per telecamera con il Disco Rigido pre-installato a 2TB e 4 x telecamere 720p a 30 fps (VBR medio)

