



## NVR PoE H.265 4K (8MP) 8 canali

TV-NVR1508 (v1.0R)

- Installazione del codice Easy Cloud P2P QR
- Videoregistratore di rete UHD PoE standalone a 8 canali
- Telecamera da 8MP (4K) con streaming simultaneo fino a 240fps
- Supporta otto canali telecamera 4K
- Supporta la codifica video H.265 per streaming di elevata qualità e ridotta ampiezza di banda
- Plug and play un massimo di 8 telecamere\* PoE TRENDnet
- Registrazione video 4K HD simultanea su tutti i canali
- Alloggiamento per unità interna SATA da 3,5" in grado di supportare fino a 12 TB di spazio di archiviazione (unità disco vendute separatamente)
- La porta esterna USB supporta fino a 128 GB
- Registrazione video 4K HD continua di durata superiore a un mese\*\*
- Riproduzione video avanzata
- Hardware di montaggio rack inclusa
- Budget di potenza PoE 56W
- Certificato ONVIF

L'NVR PoE H.265 4K (8MP) a 8 canali H.265 4K (8MP) standalone di TRENDnet, modello TV-NVR1508, propone una soluzione di gestione complessiva delle telecamere montabile su rack. L'NVR a 8 porte collega in rete e alimenta fino a otto telecamere PoE\*. È possibile installare fino a 12TB di spazio di archiviazione (dischi rigidi non inclusi) che consentono di registrare oltre un mese di video continuativi da otto telecamere PoE 4K HD\*\*. Il modello TV-NVR1508 è caratterizzato da una riproduzione video avanzata e funziona con le app iOS®/Android™ gratuite.



### HD NVR Indipendente

Questo NVR H.265 HD standalone supporta una capacità di archiviazione totale fino a 12 TB e alimenta fino a otto telecamere di rete PoE (HDD, telecamere e display non inclusi).



### Configurazione semplice

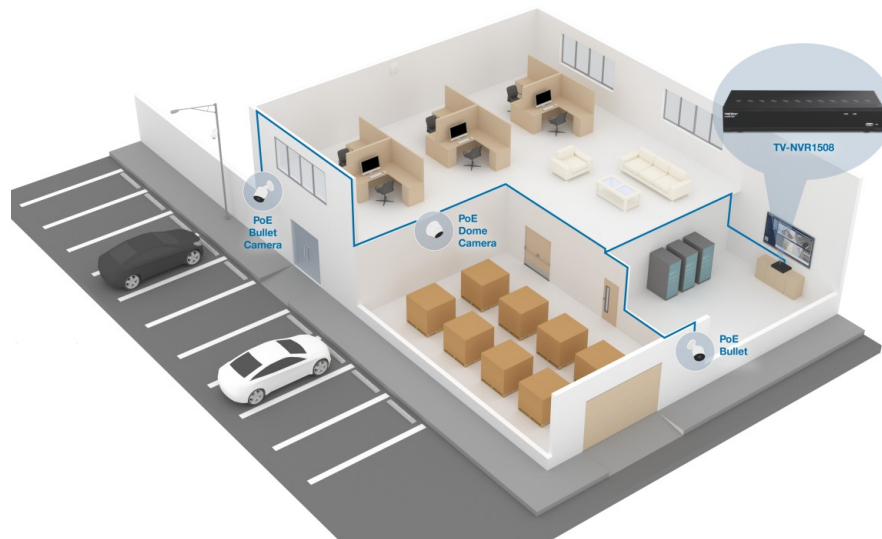
L'NVR riconosce automaticamente ed alimenta le telecamere PoE TRENDnet\* — basta collegare telecamere compatibili PoE di TRENDnet per iniziare a registrare video di sorveglianza.



### Supporto 4K

Collega un display 4K all'interfaccia HDMI dell'NVR a 8 porte al fine di visualizzare otto canali di telecamere 4K UHD da 8MP.

## SOLUZIONE DELLA RETE



## CARATTERISTICHE

- |   |   |   |
|---|---|---|
|  <b>Porte PoE</b><br>Collega le telecamere di rete TRENDnet PoE* alle otto porte PoE con un power budget totale di 56W.   |  <b>Memoria</b><br>Alloggiamento per unità interna SATA da 3,5" sul NVR a 8 porte in grado di supportare fino a 12 TB di spazio di archiviazione totale (unità disco non incluse). |  <b>Porta uplink di rete</b><br>Porta uplink di rete Ethernet Gigabit  |
|  <b>Interfaccia display</b><br>HDMI fino a una risoluzione di 4K  |  <b>Porte Audio</b><br>Porte ingresso e uscita audio   |  <b>Porte USB</b><br>Modello dotato di una porta USB per il mouse in dotazione e di una per l'esportazione video   |
|  <b>Mouse incluso</b><br>Supporta mouse e tastiera (tastiera venduta separatamente)   |  <b>Montaggio a rack</b><br>È incluso l'hardware di montaggio su rack per l'NVR a 8 porte  |  <b>App mobile</b><br>Visualizzazione video dal vivo su un dispositivo mobile con le app gratuite iOS® e Android™  |
|  <b>Accesso remoto</b><br>Accesso all'NVR PoE 4K tramite Internet  |  <b>Impostazione telecamera</b><br>L'NVR a 8 porte riconosce autonomamente le telecamere TRENDnet* e opera con le telecamere di rete ONVIF PoE                                    |  <b>Vista Live</b><br>Opzioni di visualizzazione multiple della telecamera  |
|  <b>Gestione della telecamera</b><br>Per ogni telecamera, questo sistema di telecamere 4K prevede la gestione della visualizzazione su schermo (OSD), delle impostazioni dell'immagine, della funzionalità PTZ, del rilevamento del movimento, delle maschere di protezione della privacy e della perdita video |  <b>Registrazione video</b><br>Risoluzione massima applicabile a tutte le telecamere contemporaneamente: Video Full HD 4K a 30 fps in compressione H.265                         |  <b>Tempo di registrazione</b><br>Oltre un mese di registrazione per telecamera grazie a 12TB di spazio di archiviazione (HDD non incluso), e 8 telecamere 4K a 30 fps (compressione H.265, VBR medio) |
|  <b>Registrazione pianificata</b><br>Crea programmi settimanali di registrazione in continuo e di rilevamento del movimento per ogni telecamera, sovrascrivendo i video quando la memoria è piena   |  <b>Riproduzione avanzata</b><br>Riproduzione avanzata del video archiviato con timeline di riferimento rapido e calendario  |  <b>Esportazione video</b><br>Esportare velocemente e archiviare video registrati  |
|  <b>Supporto DNS dinamico</b><br>Supporta dyn.com e ipddns.cc   |  <b>IPv6</b><br>Supporto IPv6  |  <b>ONVIF</b><br>Questo modello NVR a 8 porte è compatibile ONVIF  |

## SPECIFICHE

### Ingresso video

- H.265 / H.264
- Fino a 8 telecamere
- Max. frame rate: 240fps

### Ingresso video

- HDMI fino a 4K 3840 x 2160
- VGA fino a 1920 x 1080

### Audio

- Ingresso: 8 canali, G.711 u-law 8K e AAC
- Uscita: Connettore RCA (0,7Vp-p, 300 - 3000Hz)

### Registrazione

- Fino a una risoluzione di 8MP
- H.265 / H.264
- Max. network throughput: 64Mbps
- Registrazione simultanea di 8 canali fino a 1080p 30fps
- Interfaccia SATA per HDD o SSD fino a 12TB di spazio di archiviazione ciascuno

### Playback

- Risoluzione in riproduzione: 8MP, 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

- 1 porta di rete Gigabit
- 8 x porte PoE da 100 Mbps
- 2 x porte USB 2.0
- 1 x porta HDMI
- 1 x porta VGA
- 1 x connettore SATA (fino a 12TB)
- Porta analogica audio out
- Porta di alimentazione
- Commutatore di alimentazione

### Porte PoE

- Max. 7W per porta
- Power budget: 56W

### Protocollo di rete

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

### Temperatura di esercizio

- 0° - 40° C (32° - 104° F)

### Umidità di esercizio

- Max. 80% senza condensa

### Certificazioni

- CE
- FCC

### Dimensioni

- 300 x 227 x 53mm (15 x 12 x 1,8 pollici)

### Peso

- 1 kg (2,3 lb.)

### Alimentazione

- Ingresso: 100 - 240V CA 50/60 Hz
- Uscita: 48V 1,5A
- Consumo massimo: 6W (senza telecamera)

### Interfaccia di gestione

- Visualizzazione dal vivo: Suddivisione simultanea 1 / 4 / 9 / 16
- Registrazione manuale, programmata (continua, eventi)
- Esportazione video
- Memoria esterna USB: aggiornamento del firmware, importazione/esportazione di file di configurazione e log, esportazione di file video registrati, ricerca e riproduzione di video direttamente dalla memoria esterna.
- Impostazioni locali di visione dal vivo: definizione del formato dello schermo e della sequenza di visualizzazione dei canali
- Messaggi di allarme: movimento, allarme e perdita video
- Servizi supportati DNS dinamici: dyndns.org e ipddns.cc
- Impostazione di gestione: massimo 15 account utente

### App Sentinel

- Free iOS™ e app Android™
- Video della telecamera a visualizzazione in tempo reale
- Notifiche push
- Scattare snapshot e video
- Riproduzione

### Garanzia

- 2 Anni

### Contenuto della confezione

- TV-NVR1508
- Mouse ottico
- Guida di installazione rapida
- Adattatore di alimentazione (48V, 1,5A)

Tutti i riferimenti relativi alla velocità sono solo a scopo comparativo. Le specifiche, le dimensioni e la forma del prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso e l'aspetto effettivo può differire da quello raffigurato nel presente documento.

\*Vedere lista delle telecamere compatibili

\*\*Oltre un mese di registrazione continua con 8 telecamere in risoluzione 4K a 30 fps (compressione H.265, VBR medio) grazie a 12TB di spazio di archiviazione (HDD non incluso)