

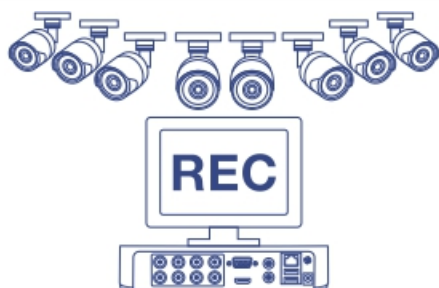


Kit di sorveglianza HD CCTV DVE a 8 canali

TV-DVR208K (v1.0R)

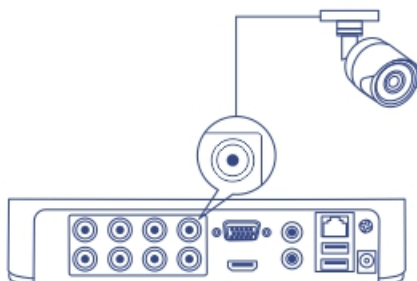
- Registratore video digitale CCTV 8 canali
- HDD SATA da 1 TB pre-installato
- Incluso per otto telecamere HD pronte per uso esterno
- Collega e alimenta fino a 8 telecamere CCTV
- Registrazione video supportata fino a 1080 p HD

Il Kit di Sorveglianza HD CCT DVR a 8 canali di TRENDnet, modello TV-DVR208K, offre una soluzione completa di video, archiviazione e gestione. Il Kit DVR viene fornito con un hard drive da 1 TB pre-installato più otto telecamere analogiche HD IR 1080P, ciascuna delle quali con una classe di protezione dal clima esterno IP66. Con un'installazione della telecamera plug and play, il DVR è semplice da usare e alimenta in modo conveniente tutte e otto le telecamere. Collega il tuo kit DRV di TRENDnet alla tua rete locale e il telecomando al tuo sistema di sorveglianza. Registra una settimana di video continui e utilizza le funzioni di riproduzione avanzate dell'intuitiva interfaccia utente.



HD NVR Indipendente

Il CCTV HD DVR indipendente include un HDD da 1TB pre-installato che fornisce giorni di registrazione video 1080 p continua per un massimo di otto telecamere CCTV (display venduto separatamente).



Installazione Plug-and-Play

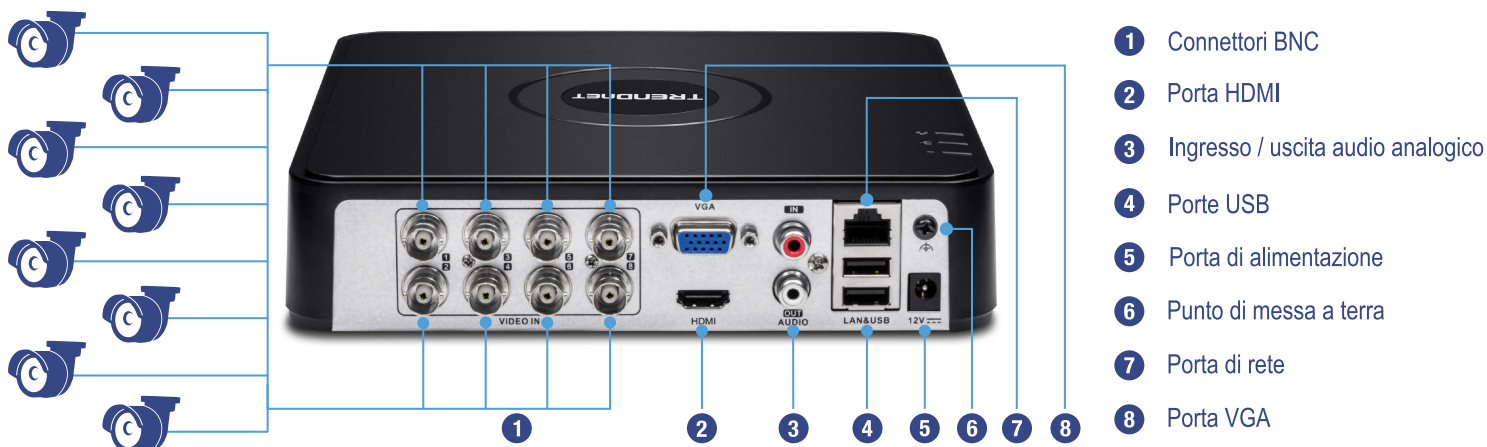
Questo DVR riconosce automaticamente le telecamere TRENDnet - è sufficiente collegare telecamere incluse e iniziare la registrazione di video sorveglianza.



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



Hardware TV-DVR208



Connettori BNC

Plug and play le telecamere CCTV agli otto connettori BNC



Baia di archiviazione

Hard drive SATA da 1 TB pre-installato



Porta di rete

Porta Ethernet per collegamento uplink a Internet per la visualizzazione in remoto



Porte di visualizzazione

Porte di visualizzazione HDMI e VGA



Porte audio

Porte ingresso ed uscita audio



Porte USB

Una porta USB per il mouse incluso e una per l'esportazione video



Tempo di registrazione

(A) 72 giorni di registrazione per telecamera: 8 telecamere con registrazione continua a 1920 x 1080 a 12 fps con HD da 1TB pre-installato
(B) 6 giorni di registrazione per telecamera: 8 telecamere con registrazione continua a 720p a 12 fps con HD da 1TB pre-installato



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

Esportazione rapida delle registrazioni video attraverso la porta USB 2.0



Supporto DNS dinamico

Supporto per dyn.com e noip.com

Gestione del TV-DVR208



App per cellulare

Vedi video live gratuitamente su un dispositivo mobile con iOS® e apps Android™



Accesso remoto

Accedere al DVR via Internet



Impostazione telecamera

Riconosce automaticamente le telecamere CCTV TRENDnet compatibili



Vista Live

Modalità di vista di singola telecamera o multivista con funzione di tempo di scansione automatica regolabile



Gestione della telecamera

Per ciascuna telecamera, gestire sul display dello schermo, impostazioni immagine, sensore di movimento, maschere privacy, rivelazione manomissione e perdita video



Registrazione video

Registra video fino a 1080p HD a 12 fps

Hardware telecamera DVR



Staffa regolabile

La staffa di montaggio regolabile completamente integrata fornisce flessibilità d'installazione



Per esterno

Classificato IP66 per clima esterno e range di temperatura operativa da -40 a 60 °C (da -40 a 140 °F)



2 Megapixel

Registrazione 1920 x 1080 HD a 12 fps



Visione notturna

Visione notturna fino a 20 m (66 ft.) con buio completo



Autocontrollo dell'abbagliamento (Smart IR)

La regolazione dinamica IR ottimizza la visibilità notturna

Specifiche

Specifiche DVR

Ingresso video

- 8 canali
- Interfaccia: BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω)

Uscita video

- Uscite display HDMI e VGA
- Risoluzione: 1920 x 1080 (1080p), 1280 x 1024, 1280 x 720 (720p), 1024 x 758 @ 60Hz
- Fino a 22 fps

Audio

- Ingresso / uscita audio analogico, RCA (lineare, 1KΩ)
- Compressione: G.711u

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

Interfaccia dispositivo

- 1 x porta di rete 10/100 Mbps
- 2 x porte USB 2.0
- 8 x connettori BNC
- 1 x 1 TB HDD (pre-installato)
- 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
- DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP
- HTTP, UPnP, RTSP, RTP, RTCP

Alimentazione

- Ingresso: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, 0,6 A
- Uscita: 12 V DC, 1,5 A
- Consumo: 8 W max.

Temperatura d'esercizio

- -10 - 55 °C (14 - 131 °F)

Umidità di funzionamento

- Max. 90% non condensante

Certificazioni

- CE
- FCC

Dimensioni

- 200 x 200 x 45 mm (7.9 x 7.9 x 1.8 pollici)

Peso

- 1.15 kg (2.53 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
- Registrazione programmata: rilevamento in continuo e di movimento
- Registrazione video Registra fino a 1080p 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
- 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
- Visualizzazione Remota e Gestione
- Interfaccia utente compatibile con Internet Explorer® 9.0 o superiore, Firefox® 13.0 o superiore, Safari® 4.0 o superiore

Garanzia

- Limitata a 2 anni
- Hard Drive: garanzia del costruttore

Specifiche della telecamera

Lens

- Lunghezza focale: 3,6 mm
- Sensore: 1 / sensore CMOS 2.7"

Angolo di ripresa

- 82.2°

Illuminazione minima

- IR spento: 0,01 lux
- IR acceso: 0 lux
- Distanza 20 m
- Lunghezza d'onda IR: 850 nm

Risoluzione H.264

- Stream principale: 1920 x 1080 fino a 12 fps
- Stream secondario: 960 x 576 fino a 22 fps

Interfaccia del dispositivo

- LED IR
- Connettori BNC
- Presa Alimentazione

Involucro

- Classificato IP66

Dimensioni

- 70 x 70 x 154 mm (2.75 x 2.75 x 6 pollici)

Peso

- 300 g (0,7 lbs.)

Temperatura d'esercizio

- -40 - 60 °C (-40 - 140 °F)

Umidità

- Max. 90% non condensante

Energia

- Ingresso: 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 0,7 A
- Uscita: 12V DC, Alimentatore esterno 2 A
- Consumo: 4 W max.

Garanzia

- Limitata a 2 anni

Contenuto della confezione

- TV-DVR208
- 8 x AC100
- 8 x cavi BNC / di alimentazione (60 piedi)
- 1 x 1TB HDD
- 2 x cavo per suddividere alimentazione alle telecamere
- Cavo di rete (1,8 m / 6 piedi)
- Cavo HDMI
- Mouse ottico
- CD-ROM (Utility / Guida Utente)
- Guida di installazione rapida
- Adattatore di alimentazione per DVR (12 V DC, 1.5 A)
- 2 x Adattatore di alimentazione per telecamere (12 V DC, 2 A)

