



Telecamera di rete 4 MP PoE day / night da interno / esterno

TV-IP314PI (v1.0R)

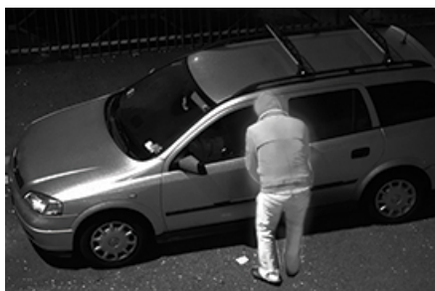
- Risoluzione 4 MP HD
- Involucro compatto con grado di protezione atmosferica IP66
- Visione notturna fino a 30 m (100 ft.)
- Risparmio sui costi di installazione con Power over Ethernet (PoE)
- Programmazione della registrazione del movimento e degli allarmi email
- Bilanciamento immagine Wide Dynamic Range
- Supporto ONVIF ed IPv6

La telecamera di rete 4 MP PoE day/night da interno/esterno, modello TV-IP314PI, permette una potente visione notturna a 4 megapixel in completa oscurità fino a 30 metri (100 ft.). Anche in condizioni ambientali estreme, questa telecamera ultra-compatta funzionerà in ogni stagione, grazie all'involucro protetto IP66. Usate il software professionale incluso per gestire fino a 32 telecamere TRENDnet oppure scaricate le app mobili gratuite iOS® o Android™.



Power over Ethernet (PoE)

Il PoE permette risparmio sui costi e la flessibilità di installare questa telecamera bullet compatta nella posizione desiderata.



Sorveglianza HD giorno/notte

Il potente video a 4 megapixel e 20 fps in compressione H.264+ (2 MP 1080p a 30 fps) e la visione notturna garantita a 30 metri permettono una sorveglianza 24 ore su 24.



Per esterno

Costruita per ambienti estremi con protezione atmosferica IP66 ed un intervallo operativo di temperatura da -30 a 60 °C (da -22 a 140 °F).

Soluzione della rete



- 1 Porta PoE
- 2 Porta di alimentazione
- 3 Staffa di montaggio regolabile
- 4 Custodia IP66
- 5 IR LEDs

Hardware



Staffe regolabili

Le staffe integrate completamente regolabili offrono flessibilità di installazione



PoE

Risparmiate sui costi di installazione con Power over Ethernet (IEEE 802.3af)



Per esterno

Protezione atmosferica di grado IP66 ed intervallo operativo di temperatura -30 – 60 °C (-22 – 140 °F)

Prestazione



4 Megapixel

Registrazione video 2688 x 1520 pixel a 20 fps con compressione H.264+



Visione notturna

Visione notturna fino a 30 m (100 ft.) in completa oscurità



IR intelligente

La regolazione dinamica degli IR ottimizza la visibilità notturna



WDR

La funzione Wide Dynamic Range di 120 dB migliora la qualità video in ambienti illuminati ad alto contrasto

Gestione telecamere



Interfaccia multilingua

Supporto per inglese, francese, spagnolo, tedesco e portoghese



Riproduzione avanzata

Funzionalità avanzata di riproduzione del video memorizzato sulla telecamera



Memorizzazione

Supporto SMB / CIFS con notifica se l'unità di memoria è piena



Rilevamento del movimento

Creazione di finestre di rilevamento del movimento con regolazione separata di sensibilità e di innesco dell'evento



Registrazione programmata

Definite una programmazione di registrazione settimanale



Rilevamento di manomissione

Ricezione di spezzoni video generati dal rilevamento di manomissioni



IPv6

Supporto IPv6



ONVIF / PSIA

Conforme ad ONVIF (profilo S, profilo G) e PSIA



Apps grátis

Visione del video dal vivo su dispositivo mobile con le app gratuite iOS® ed Android®



Software grátis

Software omaggio di grado professionale per gestire fino a 32 telecamere TRENDnet

Specifiche

Lens

- Lunghezza focale: 4 mm, F2.0
- Profondità di campo: 20 cm +
- Lente: fuoco fisso
- Sensore: 1/3" progressive scan CMOS
- DNR: 3D DNR
- WDR: 120 dB
- Zoom: area di zoom definita dall'utente

Angolo di ripresa

- Orizzontale: 83°
- Verticale: 45°
- Diagonale: 98°

Illuminazione minima

- IR spenti: 0,01 lux
- IR accesi: 0 lux
- Filtro IR integrato
- Distanza di illuminazione IR di 30 m
- IR intelligente

Risoluzione video

- H.264/H.264+: 2688 x 1520 fino a 20 fps (1920 x 1080 fino a 30 fps)
- H.264/MJPEG: 640 x 360 fino a 30 fps

Standard hardware

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

Interfaccia del dispositivo

- Porta PoE 10/100 Mbps
- Porta alimentazione (per installazione non PoE, alimentatore venduto parte)
- Punto di messa a terra
- Base di montaggio integrata snodata
- Tasto reset

Protocolli di rete

- IPv4, IPv6, UDP, TCP, ICMP, ONVIF profilo S e profilo G, PSIA
- DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, SNMP (v1, v2c, v3)
- NFS, SMB/CIFS
- HTTP, HTTPS
- PPPoE
- UPnP, Bonjour, RTSP, RTP, RTCP, SSL

Temperatura d'esercizio

- -30 – 60 °C (-22 – 140 °F)

Umidità di esercizio

- Max. 95% senza condensa

Certificazioni

- CE
- FCC

Dimensioni

- 55 x 55 x 80 mm (2,2 x 2,2 x 3,15 pollici)

Peso

- 362 g (0,8 lb.)

Energia

- Ingresso: PoE (802.3af)
- Consumo: 5 watt max.

Alimentatore opzionale (fornito a parte)

- Ingresso: 100 – 240 V 50/60 Hz 0,5 A
- Uscita: 12 V DC 1 A
- Connettore cilindrico 5,5 mm
- Alimentatore TRENDnet, modello 12VDC1A (non incluso)

Interfaccia di gestione

- Supporto multilingua: Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo e portoghese
- Filtro indirizzi IP
- Priorizzazione del traffico QoS
- Sovraimpressioni ora, data e testo
- Impostazioni immagine: luminosità, contrasto, sfumatura, nitidezza, Denoise 3D, Tempo otturatore, sense-up, Saturazione, AGC (automatic gain control), flip, modalità diurna/notturna, con bilanciamento
- La funzione WDR migliora la qualità video con illuminazione diurna ad alto contrasto
- La Riduzione Digitale dell'Interferenza 2D migliora la qualità della visione notturna
- Registrazione: sul computer, NAS, SAMBA o attraverso software
- Registrazione video: programmata, sensore di movimento, rivelazione suono e rivelazione intrusione
- Sensore di movimento: definire fino a tre aree di rivelazione di movimento e sensibilità di movimento
- Maschere privacy: definire maschere privacy personalizzate fino a 3 aree

- Funzione di rivelazione manomissione: notifica via email, FTP, allarme, scheda SD o server Samba se il campo di visualizzazione si inscurisce rapidamente
- Ritorno disconnessione rete: impostata per salvare automaticamente i video sulla scheda Micro SD (venduta separatamente) se la connessione alla rete si interrompe
- Foto: foto in tempo reale, rivelazione del suono e sensore di movimento
- Servizi DNS di dinamici supportati: dyn.com, no-ip.com, e iptecno.com
- Impostazione della gestione: numero massimo di utenti 21
- Supporto gestione remota
- Compatibilità browser: Chrome™ o Firefox® (risoluzione vista dal vivo fino a 640 x 360), Internet Explorer® o Safari® (risoluzione vista dal vivo fino a 1920 x 1080)

Software TRENDnetVIEW EVO

- Supporta fino a 32 telecamere TRENDnet
- Supporto multilingua
- Settaggio opzioni di registrazione (rilevamento movimento, programmazione, avvio da evento)
- Ricerca e riproduzione
- Modalità e opzioni di visualizzazione personalizzate
- Compatibilità: Windows® 10, 8.1, Server® Windows 2012, 2008

App TRENDnet IPView

- App gratuita Free iOS® ed Android™
- Video telecamera vista dal vivo su dispositivo mobile
- Scatta istantanee
- Zoom

Garanzia

- 3 anni limitata

Contenuto della confezione

- TV-IP314PI
- CD-ROM (software di utilità & guida utente)
- Guida di installazione rapida
- Accessori di montaggio telecamera

