



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

TV-IP315PI (v1.1R)

- Risoluzione 4 MP full HD
- Involucro compatto con protezione atmosferica IP66
- Protezione antivandalo IK10
- Visione notturna fino a 30 m (100 ft.)
- Risparmiate sui costi di installazione con Power over Ethernet (PoE)
- Programmazione di registrazioni su rilevamento di movimenti ed allarmi email
- Bilanciamento immagine Wide Dynamic Range
- Supporto ONVIF e IPv6

La telecamera di rete 4 MP PoE day / night dome da interno/esterno, modello TV-IP315PI, 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™.



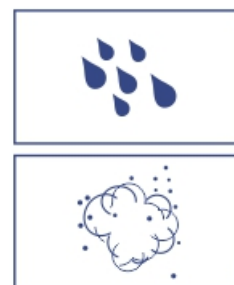
Power over Ethernet (PoE)

Il PoE permette risparmio sui costi e la flessibilità di installare questa telecamera dome 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.



Adatto 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 Base di montaggio
- 2 Custodia IP66
- 3 IR LEDs
- 4 Porta PoE
- 5 Porta di alimentazione

Hardware



Dome fissa compatta

Regolate manualmente in orizzontale e verticale fino a 75° per regolare il campo visivo finale della telecamera



PoE

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



Adatto per esterno

Protezione atmosferica da esterno IP66 ed un intervallo operativo di temperatura da -30 a 60 °C (da -22 a 140 °F)



Resistente ad atti vandalici

Protezione contro gli urti di grado IK10

Prestazioni



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 intelligenti

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 telecamera



Interfaccia multilingua

Supporto per inglese, francese, spagnolo, tedesco e portoghese



Riproduzione avanzata

Funzionalità avanzata di visione del video memorizzato sulla telecamera



Archivio di memoria

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



Rilevamento dei movimenti

Create finestre di rilevamento dei movimenti con parametri separati di sensibilità ed innesco eventi



Programmazione delle registrazioni

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



App gratuite

Guardate i video dal vivo su dispositivo mobile con le app gratuite iOS® ed Android™



Software omaggio

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

Specifiche

Lente

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

Angolo di visione

- 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 intelligenti

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 802.1X
- 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)
- Tasto reset

Protocollo 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 di esercizio

- -30 – 60 °C (-22 – 140 °F)

Umidità di esercizio

- Max. 95% senza condensa

Certificazioni

- CE
- FCC

Dimensioni

- 110 x 110 x 90 mm. (4,3 x 4,3 x 3,5 pollici)

Peso

- 476 g (1,05 lb.)

Alimentazione

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

Alimentatore opzionale (venduto a parte)

- Ingresso: 100 – 240 V AC 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 di orario 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 supportati di DNS dinamico: Dyn.com e NO-IP.com
- Parametri di gestione: massimo 21 account utente
- Supporta la gestione remota
- Compatibilità browser: Chrome™ o Firefo® (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
- Configurazione delle opzioni di registrazione (rilevamento dei movimenti, programmazione, innesco eventi)
- Ricerca e riproduzione
- Modalità ed opzioni di visione personalizzate
- Compatibilità: Windows® 10, 8.1, Server® Windows 2012, 2008

App TRENDnet IPView

- App gratuite iOS® ed Android™
- Video telecamera vista dal vivo su dispositivo mobile
- Scattate istantanee
- Zoom

Garanzia

- 3 anni limitata

Contenuto della confezione

- TV-IP315PI
- CD-ROM (software di utilità & guida utente)
- Guida di installazione rapida
- Accessori di montaggio telecamera

