



Telecamera di rete a cupola IR PoE Varifocale Motorizzata 4 MP per Esterno / Interno

TV-IP345PI (v1.1R)

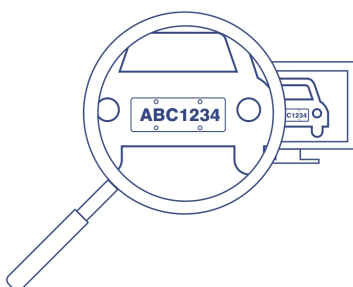
- Telecamera di rete PoE a cupola fissa
- Risoluzione 4 MP a 30 fps
- Messa a fuoco automatica / zoom ottico e panne / tilt automatico
- Visione notturna fino a 20 m (66 ft.)
- Protezione esterna ip66
- Programmazione della registrazione del movimento e degli allarmi email
- Bilanciamento dell'immagine Digital Wide Dynamic Range
- Supporto ONVIF ed IPv6

La telecamera in rete DOME TRENDnet per Interno / Esterno 4 MP Varifocale Motorizzata MP PoE IR, modello TV-IP345PI, fornisce una potenza 4 MP HD visione notturna a 30 fp nella completa oscurità per un massimo di 20 mt. (66 ft.). Questa telecamera classificata con protezioni climatiche IP66 fornita di panoramica manuale / inclinazione e messa a fuoco automatica / zoom ottico, fornisce una installazione flessibile e si risparmia tempo. Utilizzare il software pro-grade in dotazione per gestire fino a 32 telecamere TRENDnet o scaricare il iOS® gratuito o l'app per il dispositivo mobile Android™.



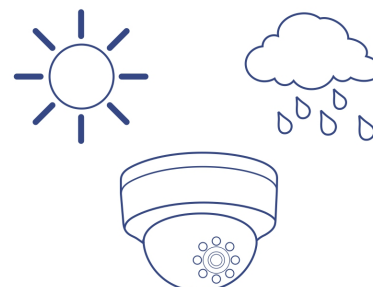
Videosorveglianza HD 4 MP

Video HD 4 MP a 30 fps con compressione H.264 e la visione notturna a 20 m (66 ft.) garantiscono una videosorveglianza per 24 ore ad alta definizione.



Visualizzazione migliorata

Panoramica manuale / inclinabile che permette agli utenti di catturare un campo di visualizzazione con precisione, 4.2x zoom ottico con auto-focus che migliora l'immagine fornendo migliori dettagli e nitidezza.



Per esterno

Realizzata per condizioni ambientali estreme con grado di protezione dal tempo atmosferico IP66 e gamma di temperatura operativa compresa tra -20 e 60°C (da -4 a 140°F).

Soluzione della rete



- 1 10/100 Mbps PoE port
- 2 Optional power port
- 3 Speaker port
- 4 Microphone port
- 5 Grounding
- 6 GPIO
- 7 IR LEDs
- 8 Motorized varifocal lens
- 9 Fixed Pan Tilt
- 10 IP66 Rated



4 Megapixel

Risoluzione di registrazione 2688 x 1520 pixel a 30 fps nel formato di compressione H.264 che consente di risparmiare spazio



Messa a fuoco automatica / zoom ottico

La funzione di messa a fuoco automatica permette di risparmiare sui tempi di installazione e di risoluzione dei problemi e lo zoom ottico remoto permette agli utenti di registrare esattamente il campo visivo desiderato



Visione notturna

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



PoE

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



Per esterno

Dotata di grado di protezione dal tempo atmosferico esterno IP66 con una gamma di temperatura operativa compresa tra -20 e 60°C (da -4 a 140°F)



Porte e Allarmi GPIO

Ligue em rede um sistema de alarme às portas de entrada/saída



Supporto audio

Porte ingresso e uscita audio per microfono e altoparlante esterno (venduto separatamente)



Slot per Scheda MicroSD

Fino a 64 GB di memoria in più per archiviazione video on-board



D-WDR

Qualità dell'immagine migliorata in ambienti illuminati ad alto contrasto grazie alla tecnologia Digital Wide Dynamic Range



Rilevamento del movimento

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



IPv6 / ONVIF

Funzione IPv6 supportata e conforme ONVIF



Varifocale

Zoom ottico con fattore di ingrandimento 4,2x con messa a fuoco automatica fino ad una posizione prestabilita finale per una maggiore flessibilità di installazione



Interfaccia multilingua

Supporto per inglese, francese, spagnolo, tedesco e russo



App complementare

Video live su dispositivo mobile con applicazioni gratuite iOS® e Android™



Software grátis

Software livello pro complementare per gestire fino a 32 telecamere TRENDnet

Specifiche

Lens

- Lunghezza focale: 2,8 - 12 mm @ F1.4
- Profondità focale: 30 cm all'infinito
- Lenti varifocali motorizzate
- Sensore: Sensore 1/3" 2 Megapixel CMOS
- Zoom: ottico 4,2x, digitale 4x

Angolo di ripresa

- Diagonale: 45 – 117 °
- Orizzontale: 36 - 103°
- Verticale: 19 - 56°

Illuminazione minima

- IR spento: 0,031 lux
- IR acceso: 0,08 lux
- Distanza di illuminazione IR 20 metri
- Lunghezza d'onda IR: 850nm

Video codecs / risoluzione (16:9)

- H.264: 2688 x 1520 fino a 30 fps
- MJPEG: 2688 x 1520 fino a 30 fps
- H.264: 640 x 480 fino a 15 fps (solo 3GPP)

Audio

- Jack microfono 3,5 mm
- Jack altoparlante 3,5 mm

Hardware Standard

- IEEE 802.1X
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3af

Interfaccia del dispositivo

- Porta PoE 10/100 Mbps
- Slot Scheda Micro SD
- LED IR
- Jack microfono 3,5 mm
- Jack altoparlante 3,5 mm
- Conector gpio
- Spinotto di alimentazione

Involucro

- Classificato IP66
- Classificato IK10
- Cablaggio diretto attraverso la parte inferiore o laterale dell'alloggiamento

Protocolli di rete

- IPv4, IPv6, UDP, TCP / IP, ONVIF V2.4.2
- DHCP, NTP, DDNS, SMTP, FTP, LLTD
- SNMP v1-v3, QoS / DSCP, IEEE 802.1X
- Samba, Bonjour
- HTTP, HTTPS
- PPPoE
- UPnP, RTSP, RTP, 3GPP

Dimensioni

- 137 x 137 x 102 mm (5,4" x 5,4" x 4")

Peso

- 962 g (2,1 lbs.)

Temperatura d'esercizio

- -20 – 50 °C (-4 – 122 °F)

Umidità

- Max. 90% senza condensa

Potenza (Adattatore di alimentazione non incluso)

- Ingresso: 100 - 240 V CA , 50/60 Hz, 1 A
- Uscita: Adattatore di alimentazione esterno 12 V CC 1A (per installazioni non Poe)
- Consumo massimo: 8,64 W

Interfaccia di gestione

- Supporto multilingua: Inglese, Francese, Tedesco, Russo e Spagnolo
- Filtro indirizzi IP
- Priorizzazione del traffico QoS
- Sovraimpressioni ora, data e testo
- Impostazioni immagine: luminosità, contrasto, sfumatura, nitidezza, D-WDR, Denoise 2D, Tempo otturatore, sense-up, Saturazione, AGC (automatic gain control), flip, specchio, rotazione 90 gradi, IR, modalità diurna / notturna, con bilanciamento
- D-WDR migliora la qualità video in condizioni di 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
- Rivelazione del suono: richiede l'installazione di un microfono di parte terza

- 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 (in base al PC): Internet Explorer® 8.0 o superiore

Software TRENDnetView Pro

- Supporta fino a 32 telecamere TRENDnet
- Supporto multilingua
- Settaggio opzioni di registrazione (rilevamento movimento, programmazione, avvio da evento)
- Strumenti di ricerca avanzata e riproduzione
- Modalità e opzioni di visualizzazione personalizzate
- Compatibilità: Windows® 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Windows Server® 2003, 2008

App TRENDnetVIEW

- Free iOS™ e app Android™
- Visualizzare la telecamera su un dispositivo mobile
- Scatta istantanee
- Zoom

Certificazioni

- CE
- FCC
- IK10

Garanzia

- Garanzia 3 anni limitata

Contenuto della confezione

- TV-IP345PI
- Guida di installazione rapida
- CD-ROM (Utility, Software e Guida Utente)
- Accessori di montaggio telecamera