



Telecamera di rete a cupola PoE IR WDR 5MP H.265 da Interno / Esterno

TV-IP317PI (v1.0R)

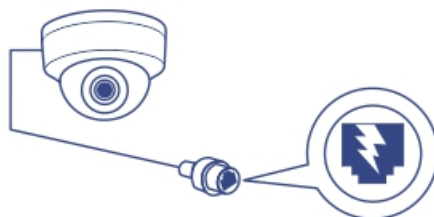
- Risoluzione HD 5MP
- LED IR celati smart per una visione notturna fino a 30 metri (98 ft.)
- Classificazione climatica esterna IP67
- Design resistente agli impatti
- Risparmia sui costi d'installazione con Power over Ethernet (PoE)
- Bilanciamento digitale dell'immagine dell'ampio intervallo dinamico 120dB
- Registrazione del Programma per rilevazione movimento e allarmi via email
- Slot scheda MicroSD (fino a 128GB)
- Applicativo mobile gratuito iOS™ e applicativo mobile Android™

La telecamera di rete a cupola PoE IR WDR 5MP H.265 da Interno/Esterno di TRENDnet modello TV-IP317PI, provvede alla sorveglianza di giorno e di notte con un raggio di visione notturna fino a 30metri (98 ft.). Questa telecamera di rete a cupola IR fornisce una sorveglianza totale durante tutto l'anno con un alloggiamento di tipo climatico JP66 per resistere alle condizioni ambientali estreme. Registra video fino a 5MP (2944 x 1656) a 20 fps in un formato di compressione salva-spazio di H.265. Guarda il video live con software complementare incluso e applicazioni mobili.



Sorveglianza HD Diurna/Notturna

Il video potente 5MP in compressione H.265 e la visione notturna 30m forniscono una sorveglianza 24 ore su 24. I LED IR mascherati offrono una visualizzazione notturna celata invisibile all'occhio umano.



Power over Ethernet (PoE)

PoE ti offre un risparmio sui costi d'installazione e la flessibilità per installare questa telecamera a cupola IR da esterno fino a 100m (328 ft.) dalla tua apparecchiatura sorgente PoE.



Pronto per l'esterno

Costruita per ambienti esterni con classificazione climatica IP67 E un range di temperatura di esercizio di -30 - 60°C (-22° - 140°F)



5 Megapixel

Video-registrazione 5MP (2944 x 1656) a 20 fps in formato di compressione salva-spazio H.265.



Visione notturna

I LED IR mascherato offrono una visualizzazione notturna celata invisibile all'occhio umano, fino a 30 metri (98 ft.).



Autocontrollo dell'abbagliamento (Smart IR)

IR Smart regola dinamicamente i LED IR abbassando l'intensità degli IR quando gli oggetti sono vicini e aumentandone l'intensità quando gli oggetti sono lontano.



Pan/Tilt Fissa

Panoramica e inclinazione manuale della telecamera



Lente orientabile

Lente orientabile per applicazioni di montaggio a parete



PoE

Risparmia sui costi d'installazione con Power over Ethernet (PoE)



Per esterno

Classificazione dell'alloggiamento climatico esterno IP67



Memoria

Video registrazione su un dispositivo di archiviazione di rete o su una scheda Micro SD (fino a 128GB venduti separatamente)



Riproduzione avanzata

Funzionalità avanzata della telecamera per il riesame dei video archiviati



Rilevamento movimento

Crea zone personalizzate di rilevamento di movimento per registrare video e mandare notifiche email quando una zona personalizzata viene attivata.



Rilevamento manomissione

Crea zone personalizzate di rilevamento manomissione per inviare una notifica email quando la visuale della telecamera è stata ostruita.



Range Ampio dinamico Digitale (WDR)

L'impostazione regolabile del D-WDR 120dB migliora la qualità dell'immagine e della messa a fuoco quando la telecamera viene esposta in ambienti con illuminazione a elevato contrasto, migliorando così le aree scure dell'immagine rendendola più visibile.



Flessibilità di registrazione

Definire programmi personalizzati, utilizzando registrazioni continue 24/7 e modalità di registrazione in base all'evento.



ONVIF/PSIA

ONVIF Profilo S, Profilo G e conforme PSIA



Software complementari

Il software complementare pro-grade per gestire telecamere TRENDnet.



Applicativi complementari

Video live sul dispositivo mobile con l'applicazione gratuita iOS® e le applicazioni Android™

Specifiche

Lens

- Lunghezza focale: 2,8mm @ F1.2
- Sensore: 1/ sensore CMOS 2.9'
- Digital Zoom: 4x
- WDR: 120dB

Visuale

- Angolo orizzontale: 80°
- Pan Manuale: Da 0° a 355°
- Inclinazione manuale: Da 0° a 75°
- Rotazione lenti: Da 0° a 355°

Illuminazione minima

- IR spento: 0,01 lux
- IR acceso: 0 lux
- Distanza IR: 98 ft. (30m)
- Lunghezza d'onda LED IR: 850nm

Compressione

- H.265+ / H.265
- H.264+ / H.264
- MJPEG

Risoluzione

- Stream principale: H.265+/H.265/H.264+/H.264: 2944 x 1656 fino a 20 fps
- Stream secondario: H.265/H.264/MJPEG: 640 x 360 fino a 30 fps
- Terzo flusso: H.265/H.264: 1280 x 720 fino a 30 fps

Hardware Standard

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

Interfaccia dispositivo

- Porta PoE 10/100Mbps
- Slot Scheda Micro SD
- Presa di alimentazione
- Tasto reset

Slot Micro SD

- Supporta Micro SD/SDHC/SDXC (Non incluso)
- Fino a 128GB

Alloggiamento

- Alloggiamento per condizioni climatiche IP67
- Resistente agli urti

Protocollo di rete

- IPv4, IPv6, UDP, TCP/IP

- DHCP, NTP, DDNS, SMTP, FTP, LLTD
- SNMP v1, v2c, v3, QoS/DSCP, IEEE 802.1X
- NFS, SMB/CIFS
- HTTP, HTTPS
- PPPoE
- UPnP, RTSP, RTP

Standard di conformità

- ONVIF (Profilo S, Profilo G), PSIA, CGI, ISAPI

Dimensioni

- 110 x 110 x 82.5mm (4.4 x 4.4 x 3.2 pollici)

Peso

- 500g (1,1 lbs.)

Temperatura di esercizio

- -30° - 60° C (-22° - 140° F)

Umidità

- Max. 95% senza condensa

Energia

- Ingresso: PoE
- Consumo: Max. 9W

Adattatore di alimentazione (Modello opzionale: 12VDC1A)

- Ingresso: 100 - 240V CA, 50/60 Hz
- Uscita: Adattatore di alimentazione esterno 12V CC 1A

Interfaccia di gestione

- Supporta Multi-lingue: Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo e Portoghese
- Impostazioni immagine: Luminosità, Contrasto, Saturazione, Nitidezza, Tempo di Esposizione, Guadagno Luminosità dell'Immagine, Commutazione Giorno/Notte. Tecnologia Smart Autocontrollo dell'abbigliamento (Smart IR), Tecnologia di Ripresa Controluce (BLC), Tecnologia di ottimizzazione soggetto in primo piano-sfondo WDR, Bilanciamento del Bianco, Riduzione del Rumore Digitale, Funzione a Specchio, Funzione Rotazione da Orizzontale a Verticale e viceversa dell'immagine, Modalità di Scena, Video Standard
- Il WDR (Intervallo Ampio dinamico Digitale) migliora la qualità del video nelle giornate con illuminazione a elevato contrasto
- La funzione di Riduzione del Rumore Digitale rimuove il rumore digitale dal segnale video
- Registrazione: dal computer o da condivisione SAMBA

- Ora, data e sovrascrittura del testo
- Filtro indirizzo IP
- Registrazione video: programmata, sensore di movimento, 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
- Funzione di rivelazione manomissione: notifica via email
- Rilevazione: rilevazione in tempo reale e movimento attivati
- Servizi DNS di dinamici supportati: dyn.com e no-ip.com
- Supporto gestione remota
- Compatibilità browser: Chrome™ o Firefox® (risoluzione vista dal vivo fino a 1280 x 720), Internet Explorer® o Safari® (risoluzione vista dal vivo fino a 2944 x 1656)

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, 8, and Server® Windows 2012, 2008

App TRENDnet IPVIEW

- Free iOS™ e app Android™
- Video telecamera vista dal vivo su dispositivo mobile
- Scatta Istantanee
- Zoom

Certificazioni

- CE
- FCC

Garanzia

- 3 Anni

Contenuto della confezione

- TV-IP317PI
- Dispositivo a tenuta aversità atmosferiche
- Chiave a brugola di sicurezza Torx
- Guida di installazione rapida
- Accessori di montaggio telecamera
- CD-ROM (Utility, Software e Guida Utente)