

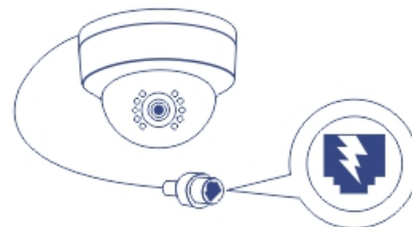
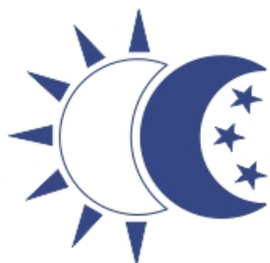


Telecamera di rete a cupola PoE IR 1 MP H.264 da Interno / Esterno

TV-IP325PI (v1.0R)

- Risoluzione 1MP 720p HD
- 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 (D-WDR)
- Programma per rilevazione movimento e allarmi via email
- Applicativo mobile gratuito iOS™ e applicativo mobile Android™

La telecamera di rete a cupola PoE IR 1 MP H.264 da Interno/Esterno di TRENDnet modello TV-IP325PI, 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 IP67 per resistere alle condizioni ambientali esterne. Mostra video 1MP (1280 x 720) a 30 fps in un formato di compressione H.164 con risparmio di larghezza di banda, che include un software complementare e app mobili.



Sorveglianza HD Diurna/Notturna

Visualizza video HD da 1MP 720p in compressione H. 264 e visione notturna da 30m per una sorveglianza 24 ore.

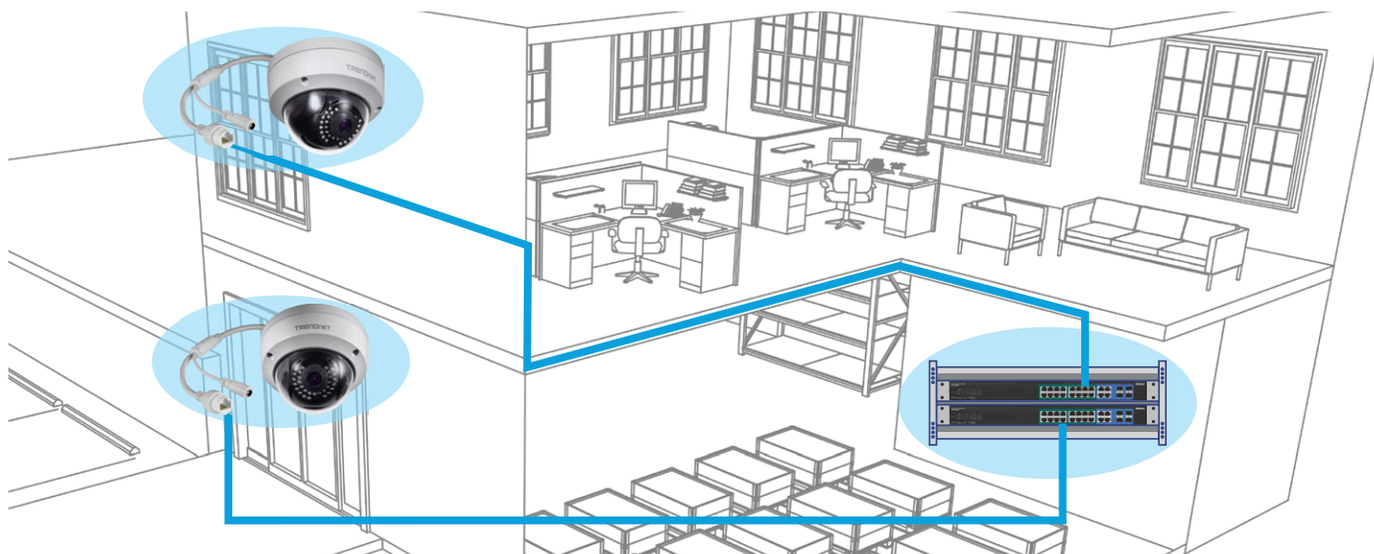
Power over Ethernet (PoE)

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 -30-65°C (-22 - 140°F)

Soluzione della rete





1 Megapixel

Fino a 1MP 720p HD (1280 x 720) a 30 fps in un formato di compressione salva-larghezza di banda di H.264



Visione notturna IR

Visione notturna fino a 30 metri (98 ft.)



PoE

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



Classificato IP67

Classificazione dell'alloggiamento climatico esterno IP67



Rilevamento movimento

Crea zone personalizzate di rilevamento di movimento per inviare 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.



Resistente agli atti vandalici

Design dell'alloggiamento resistente agli impatti.



Intervallo Ampio dinamico Digitale (D-WDR)

L'impostazione regolabile del D-WDR migliora la qualità dell'immagine e della messa a fuoco quando la telecamera viene esposta in ambienti con illuminazione a elevato contrasto. Queste impostazioni permettono di migliorare le aree scure dell'immagine rendendola più visibile.



ONVIF

ONVIF Profilo S



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	<ul style="list-style-type: none"> • Lunghezza focale: 4mm @ F2.0 • Profondità focale: Da 30cm fino all'infinito • Sensore: Sensore 1/4" CMOS • Zoom digitale: 4x
Visuale	<ul style="list-style-type: none"> • Angolo orizzontale: 83.6° • Pan Manuale: Da 0° a 355° • Inclinazione manuale: Da 0° a 70° • Rotazione lenti: Da 0° a 355°
Illuminazione minima	<ul style="list-style-type: none"> • IR spento: 0,01 lux • IR acceso: 0 lux • Distanza IR: 98 ft. (30m) • Lunghezza d'onda IR: 850nm
Compressione	<ul style="list-style-type: none"> • H.264 • MJPEG
Risoluzione	<ul style="list-style-type: none"> • Stream principale: H.264: 1280 x 720 fino a 30 fps • Stream secondario: H.264/MJPEG: 640 x 360 fino a 30 fps
Hardware Standard	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.1x • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3x • IEEE 802.3af
Interfaccia dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • Porta PoE 10/100 Mbps • Presa di alimentazione • Tasto reset
Alloggiamento	<ul style="list-style-type: none"> • Alloggiamento per condizioni climatiche IP67
Protocollo di rete	<ul style="list-style-type: none"> • IPv4, IPv6, UDP, TCP/IP • DHCP, NTP, DDNS, SMTP, LLTD • QoS/DSCP, IEEE 802.1X • HTTP, HTTPS • UPnP, RTSP, RTP
Standard di conformità	<ul style="list-style-type: none"> • ONVIF (Profilo S), PSIA, CGI, ISAPI
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"> • 110 x 110 x 82,5mm (4,3 x 4,3 x 3,2 pollici)
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 500g (1,1 oz.)
Temperatura di esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • -30° – 60° C (-22° – 140° F)
Umidità	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 95% senza condensa
Energia	<ul style="list-style-type: none"> • Ingresso: PoE • Consumo massimo: 4W
Adattatore di alimentazione (Modello opzionale: 12VDC1A)	<ul style="list-style-type: none"> • Ingresso: 100 - 240V CA , 50/60 Hz • Uscita: Adattatore di alimentazione esterno 12V CC 1A

Interfaccia di gestione	<ul style="list-style-type: none"> • 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, D-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 D-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 • Ora, data e sovrascrittura del testo • Sensore di movimento: definire fino a tre aree di rivelazione di movimento e sensibilità di movimento • Maschere video: definire maschere video 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: Internet Explorer® o Safari®
Software TRENDnetVIEW EVO	<ul style="list-style-type: none"> • Supporta fino a 32 telecamere TRENDnet • Assistenza multi lingua • Impostare le opzioni di registrazione (rilevatore di movimento, programmi, eventi di manomissione) • Ricerca e riproduzione • Modalità e opzioni di visualizzazione personalizzate • Compatibilità: Windows® 10, 8.1, Server® Windows 2012, 2008
App TRENDnet IPVIEW	<ul style="list-style-type: none"> • Free iOS® e app Android™ • Video telecamera vista dal vivo su dispositivo mobile • Scattare istantanee • Zoom
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC
Garanzia	<ul style="list-style-type: none"> • 3 Anni
Packaging Contents	<ul style="list-style-type: none"> • TV-IP325PI • Dispositivo a tenuta avversità atmosferiche • Chiave a brugola di sicurezza Torx® (pin-in) • Guida rapida d'installazione • Hardware di montaggio telecamera