

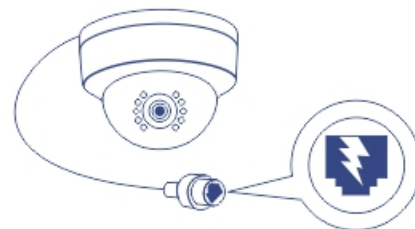


## Telecamera di rete a cupola PoE IR 1 MP H.264 da Interno / Esterno

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.

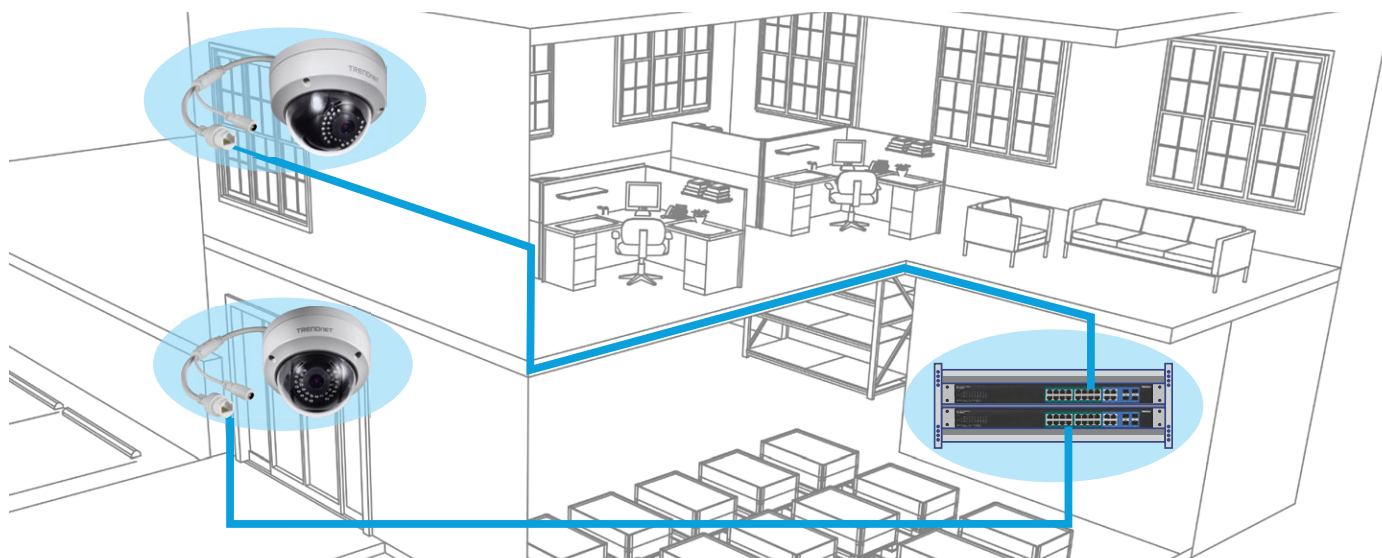
## Power over Ethernet (PoE)

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<sup>®</sup> e le applicazioni Android<sup>™</sup>

## Specifiche

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

<b>Interfaccia di gestione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Supporta Multi-lingue: Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo e Portoghese</li> <li>• 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</li> <li>• Il D-WDR (Intervallo Ampio dinamico Digitale) migliora la qualità del video nelle giornate con illuminazione a elevato contrasto</li> <li>• La funzione di Riduzione del Rumore Digitale rimuove il rumore digitale dal segnale video</li> <li>• Ora, data e sovrascrittura del testo</li> <li>• Sensore di movimento: definire fino a tre aree di rivelazione di movimento e sensibilità di movimento</li> <li>• Maschere video: definire maschere video personalizzate</li> <li>• Funzione di rivelazione manomissione: notifica via email</li> <li>• Rilevazione: rilevazione in tempo reale e movimento attivati</li> <li>• Servizi DNS di dinamici supportati: dyn.com e no-ip.com</li> <li>• Supporto gestione remota</li> <li>• Compatibilità browser: Internet Explorer® o Safari®</li> </ul>
<b>Software TRENDnetVIEW EVO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Supporta fino a 32 telecamere TRENDnet</li> <li>• Assistenza multi lingua</li> <li>• Impostare le opzioni di registrazione (rilevatore di movimento, programmi, eventi di manomissione)</li> <li>• Ricerca e riproduzione</li> <li>• Modalità e opzioni di visualizzazione personalizzate</li> <li>• Compatibilità: Windows® 10, 8.1, Server® Windows 2012, 2008</li> </ul>
<b>App TRENDnet IPVIEW</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Free iOS® e app Android™</li> <li>• Video telecamera vista dal vivo su dispositivo mobile</li> <li>• Scattare istantanee</li> <li>• Zoom</li> </ul>
<b>Certificazioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• FCC</li> </ul>
<b>Garanzia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 Anni</li> </ul>
<b>Packaging Contents</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TV-IP325PI</li> <li>• Dispositivo a tenuta avversità atmosferiche</li> <li>• Chiave a brugola di sicurezza Torx® (pin-in)</li> <li>• Guida rapida d'installazione</li> <li>• Hardware di montaggio telecamera</li> </ul>