

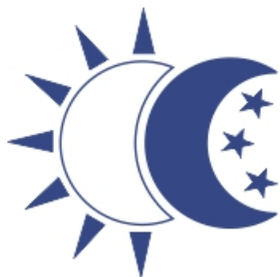


## Telecamera di rete a cupola PoE IR WDR 8 MP 4K H.265 da Interno / Esterno

TV-IP319PI (v1.0R)

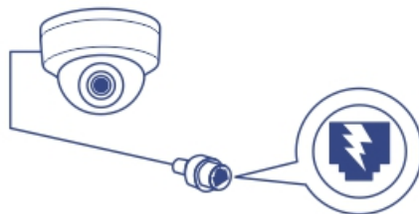
- Video 8M 4K UHD (3840 x 2160) a 20 fps
- LED IR celati smart per una visione notturna fino a 30 metri (98 ft.)
- Classificazione climatica esterna IP67
- Design resistente agli impatti
- Bilanciamento digitale dell'immagine dell'ampio intervallo dinamico 120dB
- Pan/Tilt fisso con lente orientabile per applicazioni di montaggio a parete.
- Risparmia sui costi d'installazione con Power over Ethernet (PoE)
- 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 8 MP 4KH.265 da Interno/Esterno di TRENDnet modello TV-IP319PI, 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. Video-registrazione fino a 8MP 4k UHD a 20 fps. in un formato di compressione salva-spazio H.265. Guarda il video live con software complementare incluso e applicazioni mobili.



### Sorveglianza HD Diurna/Notturna

Il video potente 8MP 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).

## Soluzione della rete



- 1 8 Megapixel
- 2 Autocontrollo dell'abbagliamento (Smart IR)
- 3 Pan/Tilt Fissa
- 4 Alloggiamento per condizioni climatiche IP67
- 5 Presa di alimentazione
- 6 Porta PoE 10/100Mbps



## 8 Megapixel

Registra video fino a 8MP 4K UHD (3840 x 2160) a 20 fps in un formato di compressione salva-spazio di 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 a 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 la riproduzione 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lunghezza focale: 2,8mm @ F1.2</li> <li>• Sensore: 1/ sensore CMOS 2.5'</li> <li>• Zoom digitale: 4x</li> <li>• WDR: 120dB</li> </ul>
Visuale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Angolo orizzontale: 102°</li> <li>• Pan Manuale: Da 0° a 355°</li> <li>• Inclinazione manuale: Da 0° a 75°</li> <li>• Rotazione lenti: Da 0° a 355°</li> </ul>
Illuminazione minima	<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>
Compressione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• H.265+ / H.265</li> <li>• H.264+ / H.264</li> <li>• MJPEG</li> </ul>
Risoluzione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stream principale: H.265+/H.265/H.264+/H.264: 3840 x 2160 fino a 20 fps</li> <li>• Stream secondario: H.265/H.264/MJPEG: 640 x 360 fino a 30 fps</li> <li>• Terzo flusso: H.265/H.264: 1280 x 720 fino a 30 fps</li> </ul>
Hardware Standard	<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>
Interfaccia dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Porta PoE 10/100Mbps</li> <li>• Slot Scheda Micro SD</li> <li>• Presa di alimentazione</li> <li>• Tasto reset</li> </ul>
Slot Micro SD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Supporta Micro SD/SDHC/SDXC (Non incluso)</li> <li>• Fino a 128GB</li> </ul>
Alloggiamento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alloggiamento per condizioni climatiche IP67</li> <li>• Resistente agli urti</li> </ul>
Protocollo di rete	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4, IPv6, UDP, TCP/IP</li> <li>• DHCP, NTP, DDNS, SMTP, FTP, LLTD</li> <li>• SNMP v1, v2c, v3, QoS/DSCP, IEEE 802.1X</li> <li>• NFS, SMB/CIFS</li> <li>• HTTP, HTTPS</li> <li>• PPPoE</li> <li>• UPnP, RTSP, RTP</li> </ul>
Standard di conformità	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ONVIF (Profilo S, Profilo G), PSIA, CGI, ISAPI</li> </ul>
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 110 x 110 x 82.5mm. (4.3 x 4.3 x 3.2 pollici)</li> </ul>
Peso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 500 g (1,1 lbs.)</li> </ul>
Temperatura di esercizio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -30° – 60° C (-22° – 140° F)</li> </ul>
Umidità	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. 95% senza condensa</li> </ul>
Energia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingresso: PoE</li> <li>• Consumption: Max. 9W</li> </ul>

## Specifiche

Adattatore di alimentazione (Modello opzionale: 12VDC1A)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingresso: 100 - 240 V CA , 50/60 Hz</li> <li>Uscita: Adattatore di alimentazione esterno 12V CC 1A</li> </ul>
Interfaccia di gestione	<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'abbagliamento (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</li> <li>Il 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>Registrazione: dal computer o da condivisione SAMBA</li> <li>Ora, data e sovrascrittura del testo</li> <li>Filtro indirizzo IP</li> <li>Registrazione video: programmata, sensore di movimento, e rivelazione intrusione</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: Chrome™ o Firefox® (risoluzione vista dal vivo fino a 1280 x 720), Internet Explorer® o Safari® (risoluzione vista dal vivo fino a 3840 x 2160)</li> </ul>
Software TRENDnetVIEW EVO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Supporta fino a 32 telecamere TRENDnet</li> <li>Supporto multilingua</li> <li>Settaggio opzioni di registrazione (rilevamento movimento, programmazione, avvio da evento)</li> <li>Ricerca e riproduzione</li> <li>Modalità e opzioni di visualizzazione personalizzate</li> <li>Compatibilità: Windows® 10, 8.1 e Server® Windows 2012, 2008</li> </ul>
App TRENDnet IPVIEW	<ul style="list-style-type: none"> <li>Free iOS™ e app Android™</li> <li>Video telecamera vista dal vivo su dispositivo mobile</li> <li>Scatta Istantanee</li> <li>Zoom</li> </ul>
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>CE</li> <li>FCC</li> </ul>
Garanzia	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 Anni</li> </ul>