



## Telecamera di rete bullet PoE IR WDR 4MP H.265 da Interno / Esterno

TV-IP314PI (v2.0R)

- Video HD 4MP (2560 X 1440) a 30 fps
- LED IR celati smart per una visione notturna fino a 30 metri (98 ft.)
- Classificazione climatica esterna IP67
- Bilanciamento digitale dell'immagine dell'ampio intervallo dinamico 120dB
- 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 bullet (a proiettile) iR PoE 4MP H.265 WDR da Interno / Esterno, modello TV-IP314PI, fornisce sorveglianza diurna e notturna con un portata di visuale notturna fino a 30 metri (98 ft.). Questa telecamera di rete offre una sorveglianza durante tutto l'anno con un alloggiamento climatico IP67 per resistere in ambienti esterni. Registra fino a 4MP di video HD HD a 30 fps in un formato salva spazio, di compressione H.265. Visualizza i video in diretta con il software complementare gratuito incluso e le app.



## Sorveglianza HD Diurna/Notturna

Il video potente 4MP in compressione H.265 e la visione notturna 30m forniscono una sorveglianza 24 ore su 24.



## Power over Ethernet (PoE)

PoE ti offre un risparmio sui costi d'installazione e la flessibilità per installare questa telecamera di rete 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 4 Megapixel
- 2 Autocontrollo dell'abbagliamento (Smart IR)
- 3 Alloggiamento per condizioni climatiche IP67
- 4 Slot Scheda Micro SD
- 5 Tasto reset
- 6 Presa di alimentazione
- 7 Porta PoE 10/100Mbps
- 8 Base di montaggio regolabile



### 4 Megapixel

Video-registrazione fino a 4MP (2560 x 1440) a 30 fps. in formato di compressione salva-spazio H.265



### Base di montaggio regolabile

La base di montaggio regolabile completamente integrata fornisce flessibilità d'installazione



### 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.



### Visione notturna occulta

I LED IR schermati forniscono una visualizzazione notturna nascosta fino a 30 metri di distanza.



### Memoria

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



### Flessibilità di registrazione

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



### 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.



### Riproduzione avanzata

Funzionalità avanzata della telecamera per il riesame dei video archiviati



### ONVIF

Conforme ai profili ONVIF S, G, PSIA, CGI e ISAPI



### PoE

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



### Rilevamento movimento

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



### Software complementari

Il software complementare pro-grade per gestire telecamere TRENDnet.



### Pronto per l'esterno

Classificazione dell'alloggiamento climatico esterno IP67



### Rilevamento manomissione

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



### Applicativi complementari

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

## Specifiche

<b>Lens</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lunghezza focale: 4mm @ F1.2</li> <li>• Sensore: Sensore 1/3" CMOS</li> <li>• Zoom digitale: 4x</li> <li>• WDR: 120dB</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>Visuale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Angolo orizzontale: 78°</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. 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 privacy: definire maschere privacy 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 2560 x 1440)</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 LED IR: 850nm</li> </ul>	<b>Software TRENDnetVIEW EVO</b>	<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, Server® Windows 2012, 2008</li> </ul>
<b>Compressione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• H.265+ / H.265</li> <li>• H.264+ / H.264</li> <li>• MJPEG</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>• Scatta Istantanee</li> <li>• Zoom</li> </ul>
<b>Risoluzione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stream principale: H.265+/H.265/H.264+/H.264: 2560 x 1440 fino a 30 fps</li> <li>• Stream secondario: H.265/H.264/MJPEG: 640 x 480 fino a 30 fps</li> <li>• Terzo flusso: H.265/H.264: 1280 x 720 fino a 10 fps</li> </ul>	<b>Certificazioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• FCC</li> <li>• UL</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>Garanzia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 Anni</li> </ul>
<b>Interfaccia dispositivo</b>	<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>	<b>CONTENUTO DELLA CONFEZIONE</b>	
<b>Slot Micro SD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Supporta Micro SD/SDHC/SDXC (Non incluso)</li> <li>• Fino a 128GB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TV-IP314PI</li> <li>• Dispositivo a tenuta avversità atmosferiche</li> <li>• Guida rapida d'installazione</li> <li>• Accessori di montaggio telecamera</li> </ul>	
<b>Alloggiamento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alloggiamento per condizioni climatiche IP67</li> </ul>		
<b>Braccio di montaggio a 3 assi regolabile manualmente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pan: Da 0° a 360°</li> <li>• Inclinazione: Da 0° a 90°</li> <li>• Rotazione: Da 0° a 360°</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, 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>		
<b>Standard di conformità</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ONVIF (Profilo S, Profilo G), PSIA, CGI, ISAPI</li> </ul>		
<b>Dimensioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 155 x 70 x 70 mm (6.1 x 2.75 x 2.75 pollici)</li> </ul>		
<b>Peso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 400 g (0,9 lbs.)</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>• Consumption: Max. 7.5W</li> </ul>		

20675 Manhattan Place • Torrance • CA 90501 • USA • T: 1-888-326-6061 • F: 1-310-961-5511 • intlsales@trendnet.com • www.TRENDnet.com

TRENDnet è un marchio commerciale registrato. Altri marchi e nomi di prodotti sono proprietà dei rispettivi titolari. Le informazioni fornite in questo documento riguardano i prodotti TRENDnet e sono soggette a modifica in qualsiasi momento, senza preavviso. Per le informazioni più recenti sul prodotto, visita <http://www.trendnet.com> Copyright © TRENDnet. Tutti i diritti riservati.

Aggiornato: 4/25/2018