



## Telecamera di rete bullet PoE IR WDR 2MP H.265 da Interno / Esterno

TV-IP326PI (v1.0R)

- Video HD 2MP (1920 x 1080) 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 PoE IR WDR 2 MP H.265 da Interno/Esterno di TRENDnet modello TV-IP326PI, provvede alla sorveglianza di giorno e di notte con un raggio di visione notturna fino a 30 metri (98 ft.). Questa telecamera di rete bullet IR fornisce una sorveglianza totale durante tutto l'anno con un alloggiamento di tipo climatico IP67 per resistere alle condizioni ambientali estreme. Video-registrazione fino a 2MP 1080p HD a 30 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 2MP in compressione H.265 e la visione notturna 30m (98 ft.) fornisce 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 IR bullet 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 2 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



## 2 Megapixel

Video-registrazione fino a 2MP (1920 x 1080) a 30 fps. in formato di compressione salva-spazio H.265



## 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



## Visione notturna occulta

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



## Flessibilità di registrazione

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



## Base di montaggio regolabile

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



## PoE

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



## Riproduzione avanzata

Funzionalità avanzata della telecamera per il riesame dei video archiviati



## ONVIF

Profilo S ONVIF certificato



## 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 non inclusa).



## Applicativi complementari

Visualizzazione video dal vivo su un dispositivo mobile con le app gratuite iOS® e Android™



## 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.



## 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



## Software complementari

Il software complementare pro-grade per gestire telecamere TRENDnet

## Specifiche

<b>Lens</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lunghezza focale: 4mm @ F1.2</li> <li>Sensore: 1/ Sensore CMOS 2,8"</li> <li>Zoom digitale: 4x</li> <li>WDR: 120dB</li> </ul>
<b>Visuale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Angolo orizzontale: 86°</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>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>Risoluzione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stream principale: H.265+/H.265/H.264+/H.264: 1920 x 1080 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: 1920 x 1080 fino a 10 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 10/100Mbps</li> <li>Slot Scheda Micro SD</li> <li>Presa di alimentazione</li> <li>Tasto reset</li> </ul>
<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>
<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</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Certificato ONVIF (Profilo S, Profilo G)</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>

<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. 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™, Firefox®, Internet Explorer® o Safari® (risoluzione vista dal vivo fino a 1920 x 1080)</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>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>Certificazioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>CE</li> <li>FCC</li> <li>UL</li> </ul>
<b>Garanzia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 Anni</li> </ul>

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- TV-IP326PI
- Dispositivo a tenuta avversità atmosferiche
- Guida rapida d'installazione
- Accessori di montaggio telecamera

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.