

# 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<sup>®</sup> e applicativo mobile Android<sup>™</sup>

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.

# TRENDIET



#### 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



- 2 Megapixel
- 2 Autocontrollo dell'abbagliamento (Smart IR)
- 3 Alloggiamento per condizioni climatiche IP67
- 4 Slot Scheda Micro SD
- Tasto reset
- 6 Presa di alimentazione
- Porta PoE 10/100Mbps
- 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



#### Visione notturna occulta

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



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



#### Riproduzione avanzata

Rilevamento movimento

Crea zone personalizzate di rilevamento

di movimento per registrare video e

mandare notifiche email quando una

zona personalizzata viene attivata

Definire programmi personalizzati,

modalità di registrazione in base

utilizzando registrazioni continue 24/7 e

Flessibilità di registrazione

Funzionalità avanzata della telecamera per il riesame dei video archiviati



#### Rilevamento manomissione

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



#### Base di montaggio regolabile

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



**ONVIF** 

Profilo S ONVIF certificato



#### Per esterno

Classificazione dell'alloggiamento climatico esterno IP67



#### Memoria

all'evento

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 a aumentandone l'intensità quando gli oggetti sono lontano.



## Range Ampio dinamico Digitale

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**

Lens	<ul> <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>
Visuale	Angolo orizzontale: 86°
Illuminazione minima	IR spento: 0,01 lux     IR acceso: 0 lux     Distanza IR: 98 ft. (30m)     Lunghezza d'onda LED IR: 850nm
Compressione	• H.265+ / H.265 • H.264+ / H.264 • MJPEG
Risoluzione	<ul> <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>
Hardware Standard	• IEEE 802.1x • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3x • IEEE 802.3af
Interfaccia dispositivo	Porta PoE 10/100Mbps     Slot Scheda Micro SD     Presa di alimentazione     Tasto reset
Slot Micro SD	Supporta Micro SD/SDHC/SDXC (Non incluso)     Fino a 128GB
Alloggiamento	Alloggiamento per condizioni climatiche IP67
Braccio di montaggio a 3 assi regolabile manualmente	<ul> <li>Pan: Da 0° a 360°</li> <li>Inclinazione: Da 0° a 90°</li> <li>Rotazione: Da 0° a 360°</li> </ul>
Protocollo di rete	• IPv4, IPv6, UDP, TCP/IP • DHCP, NTP, DDNS, SMTP, FTP, LLTD • SNMP v1, v2c, v3, QoS/DSCP, IEEE 802.1X • NFS, SMB/CIFS • HTTP, HTTPS • PPPoE • UPnP, RTSP, RTP
Standard	Certificato ONVIF (Profilo S, Profilo G)
Dimensioni	• 155 x 70 x 70 mm (6.1 x 2.75 x 2.75 pollici)
Peso	• 400 g (0,9 lbs.)
Temperatura di esercizio	• -30° – 60° C (-22° – 140° F)
Umidità	Max. 95% senza condensa
Energía	Ingresso: PoE     Consumption: Max. 7.5W

Adattatore di alimentazione (Modello opzionale: 12VDC1A)	Ingresso: 100 - 240V CA , 50/60 Hz     Uscita: Adattatore di alimentazione esterno 12V CC 1A
Interfaccia di gestione	<ul> <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>
Software TRENDnetVIEW EVO	Supporta fino a 32 telecamere TRENDnet Supporto multilingua Settaggio opzioni di registrazione (rilevamento movimento, programmazione, avvio da evento) Ricerca e riproduzione Modalità e opzioni di visualizzazione personalizzate Compatibilità: Windows® 10, 8.1, Server® Windows 2012, 2008
App TRENDnet IPVIEW	<ul> <li>Free iOS<sup>®</sup> e app Android <sup>™</sup></li> <li>Video telecamera vista dal vivo su dispositivo mobile</li> <li>Scatta Istantanee</li> <li>Zoom</li> </ul>
Certificazioni	• CE • FCC • UL
Garanzia	• 3 Anni

#### **CONTENUTO DELLA CONFEZIONE**

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