

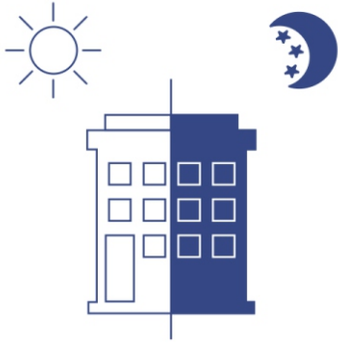


## Telecamera di rete tipo Bullet (Proiettile) IR PoE H.265 4MP per interni/esterni

TV-IP328PI (v1.0R)

- Video HD 4MP (2560 X 1440) a 20 fps
- Visione notturna fino a 30 m (98 ft.)
- Classificazione dell'alloggiamento climatico esterno IP67
- Risparmia sui costi d'installazione con Power over Ethernet (PoE)
- Bilanciamento digitale dell'immagine dell'ampio intervallo dinamico 120dB
- Registrazione del Programma per rilevazione movimento e allarmi via email
- Applicativo mobile gratuito iOS® e applicativo mobile Android™

La telecamera di rete tipo Bullet (Proiettile) IR PoE H.265 4MP per interni/esterni di TRENDnet, modello TV-IP328PI, fornisce sorveglianza diurna e notturna con una portata di visione notturna fino a 30 m (98 ft.). Questa telecamera di rete tipo Bullet (Proiettile) IR garantisce una sorveglianza annuale continuativa con un alloggiamento classificato IP67 progettato appositamente per ambienti esterni. Video Streaming 4MP HD (2560 x 1440) a 20 fps in risparmio di larghezza di banda, formato di compressione H.265 con software e App mobile gratuiti inclusi.



## Sorveglianza HD Diurna/Notturna

Video Streaming 4MP HD in formato di compressione H.265, portata di visione notturna pari a 30 m (98 ft.) per un monitoraggio di sorveglianza 24 ore su 24.



## Power over Ethernet (PoE)

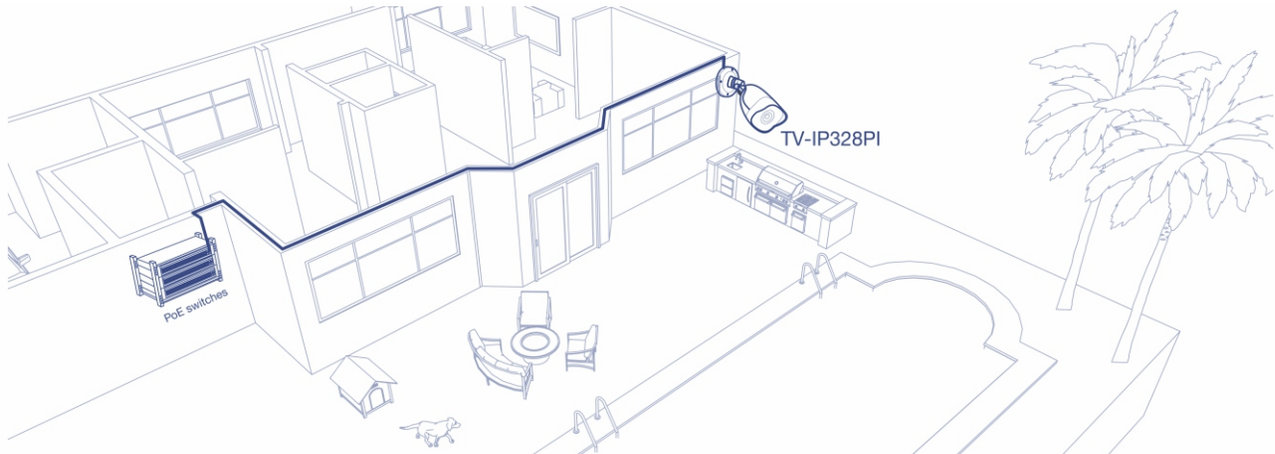
Il PoE in dotazione su questa telecamera Bullet da esterni IR consente di risparmiare sui costi e inoltre offre una notevole flessibilità di installazione avendo la possibilità di posizionarla fino a 100 m (328 ft.) dall'apparecchiatura sorgente PoE.



## Pronto per l'esterno

Costruita per ambienti esterni con classificazione climatica IP67 E un range di temperatura di esercizio di -30-50°C (-22 - 122°F).

## SOLUZIONE DELLA RETE



## CARATTERISTICHE



### 4 Megapixel

Video Streaming 4MP HD (2560 x 1140) a 20 fps in risparmio di larghezza di banda, formato di compressione H.265



### Classificato IP67

Classificazione dell'alloggiamento climatico esterno IP67



### Visione notturna IR

Visione notturna fino a 30 m (98 ft.)



### Applicativi complementari

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



### Range Ampio dinamico Digitale (WDR)

L'impostazione WDR (Adjustable Wide Dynamic Range) migliora la qualità e la nitidezza dell'immagine quando la fotocamera è esposta ad ambienti con illuminazione ad alto contrasto, ottimizzando le aree scure dell'immagine per renderle più visibili



### Rilevamento movimento

Crea zone personalizzate di rilevamento di movimento per inviare notifiche email quando una zona personalizzata viene attivata



### ONVIF

ONVIF Profilo S, G, T



### PoE

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



### Rilevamento manomissione

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



### Software complementari

Il software complementare pro-grade per gestire telecamere TRENDnet.

## SPECIFICHE

### Lens

- Lunghezza focale: 4mm @ F1.2
- Sensore: Sensore 1/3" CMOS
- Zoom digitale
- WDR: 120dB

### Visuale

- Angolo orizzontale: 77°

### Braccio di montaggio a 3 assi regolabile manualmente

- Pan: Da 0° a 360°
- Inclinazione: Da 0° a 180°
- Rotazione: Da 0° a 360°

### Illuminazione minima

- IR spento: 0,01 lux
- IR acceso: 0 lux
- Distanza IR: 30 ft. (98m)
- Lunghezza d'onda LED IR: 850nm

### Compressione

- H.265+ / H.265
- H.264+ / H.264
- MJPEG

### Risoluzione

- Stream principale: H.265+/H.265/H.264+/H.264: 2560 x 1440 fino a 20 fps
- Stream secondario: H.265/H.264/MJPEG: 704 x 576 fino a 20 fps

### Hardware Standard

- IEEE 802.1x
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3af

### Interfaccia dispositivo

- Porta PoE 10/100Mbps
- Presa di alimentazione

### Alloggiamento

- Alloggiamento per condizioni climatiche IP67

### 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 di conformità

- ONVIF (Profilo S, G, T)

### Dimensioni

- 173 x 70 x 70 mm (6.8 x 2.75 x 2.75 pollici)

### Peso

- 280g (9,9 oz.)

### Temperatura di esercizio

- -30° - 50° C (-22° - 122° F)

### Umidità

- Max. 95% senza condensa

### Energia

- Ingresso: PoE
- Consumption: Max. 7W

### Adattatore di alimentazione (Modello opzionale: 12VDC1A)

- Ingresso: 100 - 240V CA, 50/60 Hz
- Uscita: Adattatore di alimentazione esterno 12V CC 1A

## Interfaccia di gestione

- Supporta Multi-lingue: Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo e Portoghese
- 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
- Il WDR (Intervallo Ampio dinamico Digitale) migliora la qualità del video nelle giornate con illuminazione a elevato contrasto
- La funzione di Riduzione del Rumore Digitale rimuove il rumore digitale dal segnale video
- Ora, data e sovrascrittura del testo
- Filtro indirizzo IP
- Registrazione video: programmata, sensore di movimento, e rivelazione intrusione
- Sensore di movimento: definire fino a tre aree di rivelazione di movimento e sensibilità di movimento
- Maschere privacy: definire maschere privacy personalizzate
- Funzione di rivelazione manomissione: notifica via email
- Rilevazione: rilevazione in tempo reale e movimento attivati
- Servizi DNS di dinamici supportati: dyn.com e no-ip.com
- Supporto gestione remota
- 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)

## 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 2016, 2012, 2008

## App TRENDnet IPVIEW

- Free iOS™ e app Android™
- Video telecamera vista dal vivo su dispositivo mobile
- Scatta Istantanee
- Zoom digitale

## Certificazioni

- CE
- FCC
- UL

## Garanzia

- 3 Anni

## Contenuto della confezione

- TV-IP328PI
- Dispositivo a tenuta avversità atmosferiche
- Guida rapida d'installazione
- Accessori di montaggio telecamera