

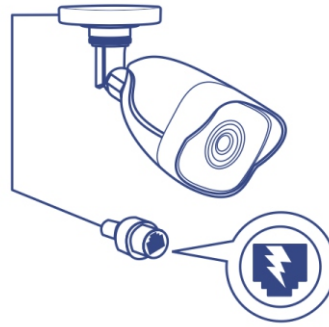
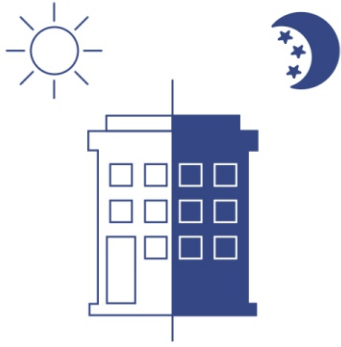


Telecamera di rete tipo Bullet (Proiettile) IR PoE H.265 4MP per interni/esterni

TV-IP1328PI (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™

Le Telecamere di Rete Dome e Bullet IR PoE WDR H.265 da 4MP per interni/esterni di TRENDnet forniscono una sorveglianza diurna e notturna con una distanza di visione notturna fino a 30 m (98 piedi). Queste telecamere di rete compatte offrono una sorveglianza 365 giorni l'anno, alloggiata in un involucro con grado di protezione IP67 ideale per resistere ad ambienti esterni estremi. Registrano video HD fino a 4MP a 20 fps in un formato di compressione H.265 che consente di risparmiare spazio d'archiviazione. Impostazione e visualizzazione di video in diretta con software e applicazioni mobili incluse.



Sorveglianza HD Diurna/Notturna

Il potente sistema video da 4 MP a compressione H.265 e la visione notturna fino a 30 metri garantiscono una sorveglianza 24/24, 7/7. I LED a infrarossi schermati forniscono una visione notturna mascherata.

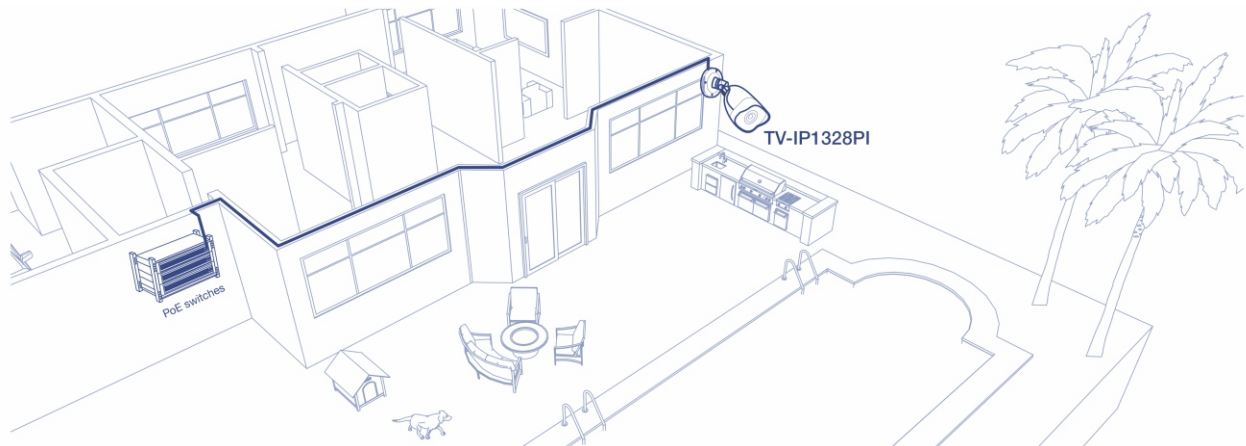
Power over Ethernet (PoE)

La tecnologia PoE offre un risparmio sui costi e la flessibilità di installare la telecamera di sorveglianza fino a 100 m (328 piedi) dalla vostra apparecchiatura originaria.

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

Registrazione di video HD fino a 4 MP a 20 fps in formato di compressione H.265 con risparmio di spazio



VISIONE NOTTURNA

I LED a infrarossi mascherati forniscono una visione notturna occulta invisibile all'occhio umano, fino a 30 m (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.



PoE

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



Pronto per l'esterno

Classificazione dell'alloggiamento climatico esterno IP67



Base di montaggio regolabile

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



Rilevamento movimento

Creazione di zone di rilevamento del movimento personalizzate per registrare video e inviare notifiche via e-mail quando una di queste zone 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 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



Flessibilità di registrazione

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



ONVIF

Compatibile con il profilo S e il profilo G ONVIF



Software VMS 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

- Lunghezza focale: 4 mm, F1,2
- Sensore: 1/ Sensore CMOS 3"
- 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: 0,08 lux
- Distanza IR: 98 ft. (30m)
- 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: 640 x 480 fino a 30 fps
- Terzo flusso: H.265/H.264: 1280 x 720 fino a 10 fps

Standard hardware

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

Interfaccia del dispositivo

- Porta PoE 10/100Mbps
- Presa di alimentazione

Alloggiamento

- Alloggiamento per condizioni climatiche IP67

Standard di conformità

- ONVIF (Profilo S, Profilo G)

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, 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
- Registrazione: dal computer o da condivisione SAMBA
- 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
- Browser compatibili: Chrome™ o Firefox® (risoluzione di visualizzazione in tempo reale fino a 1280 x 720), Internet Explorer® (risoluzione di visualizzazione in tempo reale fino a 2560 x 1440)

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

Dimensioni

- 173 x 70 x 70mm (6.8 x 2.75 x 2.75 in.)

Peso

- 580 g (1,275 lbs.)

Temperatura di esercizio

- -30° – 60° C (-22° – 140° F)

Umidità

- Max. 95% senza condensa

TRENDnet Mira VMS

- Supporta telecamere TRENDnet
- Settaggio opzioni di registrazione (rilevamento movimento, programmazione, avvio da evento)
- Ricerca e riproduzione
- Modalità e opzioni di visualizzazione personalizzate
- Compatibilità: Windows® e Mac®

TRENDnet Mira App

- Free iOS™ e app Android™
- Video della telecamera a visualizzazione in tempo reale
- Notifiche push
- Scattare snapshot e video
- Playback
- Condividi la visualizzazione dal vivo con i familiari o gli amici

Certificazioni

- CE
- FCC
- UL

Garanzia

- 3 Anni

Contenuto della confezione

- TV-IP1328PI
- Dispositivo a tenuta avversità atmosferiche
- Guida rapida d'installazione
- Accessori di montaggio telecamera

Alle erwähnten Geschwindigkeiten dienen ausschließlich dem Vergleich. Produktspezifikationen, Größe und Form unterliegen unangekündigten Änderungen, und das tatsächliche Aussehen des Produkts kann von dieser Beschreibung abweichen.

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: 7/10/2020