



Telecamera di rete a cupola PoE IR WDR 8 MP 4K H.265 da Interno / Esterno

TV-IP1319PI (v1.0R)

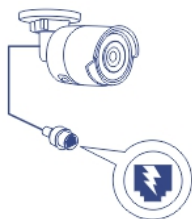
- Video 8M 4K UHD (3840 x 2160) a 15 fps
- LED IR celati smart per una visione notturna fino a 30 metri (98 ft.)
- Classificazione climatica esterna IP67
- Bilanciamento digitale dell'immagine dell'ampio intervallo dinamico 120dB
- Risparmia sui costi d'installazione con Power over Ethernet (PoE)
- Registrazione del Programma per rilevazione movimento e allarmi via email
- Slot scheda MicroSD (fino a 128GB)
- Applicativo mobile gratuito iOS[®] e applicativo mobile Android[™]

Le Telecamera di Rete bullet e a Cupola PoE IR WDR 8 MP 4K H.265 da Interno/Esterno di TRENDnet provvedono alla sorveglianza di giorno e di notte con un raggio di visione notturna fino a 30metri (98 ft.). Queste telecamere compatte di rete 4K IP forniscono una sorveglianza totale durante tutto l'anno con un alloggiamento di tipo climatico IP67 per resistere alle condizioni ambientali estreme. Con queste telecamere 4K IP, gli utenti possono registrare video fino a 8MP 4k UHD a 15 fps in un formato di compressione salva-spazio H.265. Configura e guarda il video live con software complementare incluso e applicazioni mobili gratuite.



Sorveglianza HD Diurna/Notturna

Il video potente 8MP in compressione H.265 e la visione notturna 30m forniscono una sorveglianza 24 ore su 24. I LED IR celati garantiscono una visualizzazione notturna nascosta.



Power over Ethernet (PoE)

PoE ti offre un risparmio sui costi e la flessibilità per installare questa telecamera per visione notturna fino a 100m (328 ft.) dalla tua apparecchiatura sorgente PoE.



Pronto per l'esterno

Costruita per ambienti esterni, la telecamera 4K IP ha una classificazione climatica IP67 e un range di temperatura di esercizio di -30° – 60°C (-22° – 140°F).

SOLUZIONE DELLA RETE



- ❶ 8 Megapixel
- ❷ Autocontrollo dell'abbagliamento (Smart IR)
- ❸ Pan/Tilt Fissa
- ❹ Alloggiamento per condizioni climatiche IP67
- ❺ Presa di alimentazione
- ❻ Porta PoE 10/100Mbps

CARATTERISTICHE



8 Megapixel

Video-registrazione fino a 8MP (3840 x 2160) a 15 fps. in formato di compressione salva-spazio H.265



Visione notturna

I LED IR mascherati sulla telecamera 4K IP offrono una visualizzazione notturna celata invisibile all'occhio umano, fino a 30m (98 ft.).



Autocontrollo dell'abbagliamento (Smart IR)

IR Smart regola dinamicamente i LED IR abbassando l'intensità degli IR quando gli oggetti sono vicini alla telecamera 4K IP e aumentano l'intensità quando gli oggetti sono lontano dalla telecamera 4K IP



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 per questa telecamera 4K IP



Archivio di memoria

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



Riproduzione avanzata

La telecamera 4K IP presenta una funzionalità avanzata di riproduzione dei video archiviati all'interno della telecamera



Rilevamento movimento

Crea zone personalizzate di rilevamento di movimento per inviare 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



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.



Flessibilità di registrazione

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



ONVIF

Profilo S e Profilo G ONVIF



Software VMS complementari

Il software complementare pro-grade per gestire telecamere TRENDnet.



Applicativi complementari

Visualizzi il video live dalla telecamera 4K IP su un dispositivo mobile con le applicazioni gratuite iOS® e Android™

SPECIFICHE

Lens

- Lunghezza focale: 2,8mm @ F1.2
- Sensore: 1/ sensore CMOS 2.5"
- Zoom digitale: 4x
- WDR: 120dB

Visuale

- Angolo orizzontale: 102°
- Pan Manuale: Da 0° a 355°
- Inclinazione manuale: Da 0° a 75°
- Rotazione lenti: Da 0° a 355°

Illuminazione minima

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

Compressione

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

Risoluzione

- Stream principale: H.265+/H.265/H.264+/H.264: 3840 x 2160 fino a 15 fps
- Stream secondario: H.265/H.264/MJPEG: 640 x 360 fino a 30 fps
- Terzo flusso: H.265/H.264: 1280 x 720 fino a 30 fps

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
- Resistente agli urti

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, Profilo G), PSIA, CGI, ISAPI

Dimensioni

- 110 x 110 x 82.5mm. (4.3 x 4.3 x 3.2 pollici)

Peso

- 500 g (1,1 lbs.)

Temperatura di esercizio

- -30° – 60° C (-22° – 140° F)

Umidità

- Max. 95% senza condensa

Energia

- Ingresso: PoE
- Consumption: Max. 9W

Adattatore di alimentazione (Modello opzionale: 12VDC1A)

- Ingresso: 100 - 240 V 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. Tecnologia Smart Autocontrollo dell'abbagliamento (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
- 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 video: definire maschere video 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® (risoluzione vista dal vivo fino a 3840 x 2160)

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
- CE
- FCC

Garanzia

- 3 Anni

Contenuto della confezione

- TV-IP1319PI
- Dispositivo a tenuta avversità atmosferiche
- Chiave a brugola di sicurezza Torx® (pin-in)
- Guida di installazione rapida
- Accessori di montaggio telecamera