



## Telecamera di rete Dome (a cupola) IR PoE WDR H.265 4MP per interno/esterno

TV-IP1315PI (v1.0R)

- Risoluzioni 4MP HD a 30fps
- 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 telecamere di rete bullet e a cupola PoE IR WDR 4MP H.265 da Interno/Esterno di TRENDnet, provvedono alla sorveglianza di giorno e di notte con un raggio di visione notturna fino a 30 metri (98 ft.). Queste telecamere compatte 4M IP forniscono una sorveglianza totale durante tutto l'anno con alloggiamenti di tipo climatico IP67 per resistere alle condizioni ambientali estreme. Video-registrazione fino a 4MP HD a 30fps in un formato di compressione salva-spazio H.265. Imposta e visualizza video live su queste telecamere 4M IP con inclusi il software e app mobili complementari.



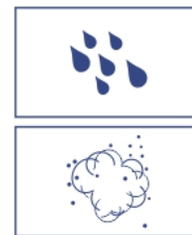
## Sorveglianza HD Diurna/Notturna

Il video potente 4MP 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 d'installazione e la flessibilità per installare questa telecamera 4M IP per visione notturna 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 4 Megapixel
- 2 Smart IR
- 3 Fixed Pan/Tilt
- 4 IP67 weather rated
- 5 Impact resistant
- 6 Power jack
- 7 10/100Mbps PoE port

## CARATTERISTICHE



### 4 Megapixel

Video-registrazione fino a 4MP HD a 30fps in un formato di compressione salva-spazio H.265



### Visione notturna

I LED IR mascherati sulla telecamera 4M 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 a aumentandone l'intensità quando gli oggetti sono lontano.



### PoE

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



### Per esterno

Classificazione dell'alloggiamento climatico esterno IP67



### Base di montaggio regolabile

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



### Memoria

Registra video dalla telecamera 4M IP su un dispositivo di archiviazione di rete o su una scheda Micro SD (fino a 128GB venduti separatamente)



### Riproduzione avanzata

Funzionalità avanzata della telecamera per il riesame dei video archiviati



### Rilevamento movimento

Crea zone personalizzate di rilevamento di movimento per registrare video sulla telecamera 4MP IP 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 IP 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 IP 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

Video live dalla telecamera 4M IP sul dispositivo mobile con l'applicazione gratuita iOS® e le applicazioni Android™

## SPECIFICHE

### Lens

- Lunghezza focale: 4mm @ F1.2
- Sensore: 1/ sensore CMOS 2.8"
- Zoom digitale: 4x
- WDR: 120dB

### Visuale

- Angolo orizzontale: 86°
- 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 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 30 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

### 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 (4.4 x 4.4 x 3.2 pollici)

## Peso

- 500g (1,1 lbs.)

## Temperatura di esercizio

- -30° – 60° C (-22° – 140° F)

## Umidità

- Max. 95% senza condensa

## Energia

- Ingresso: PoE
- Consumo: Max. 9W

## 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
- 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
- Compatibilità browser: Chrome™ o Firefox® (risoluzione vista dal vivo fino a 1280 x 720), Internet Explorer® (risoluzione vista dal vivo fino a 2560 x 1440)

## 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-IP1315PI
- Dispositivo a tenuta avversità atmosferiche
- Chiave a brugola di sicurezza Torx
- Guida rapida d'installazione
- Accessori di montaggio telecamera