



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

TV-IP318PI (v1.0R)

- Video 8M 4K UHD (3840 x 2160) a 20 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™

La telecamera di rete bullet PoE IR WDR 8 MP 4KH.265 da Interno/Esterno di TRENDnet modello TV-IP318PI, provvede alla sorveglianza di giorno e di notte con un raggio di visione notturna fino a 30metri (98 ft.). Questa telecamera di rete bullet IR fornisce una sorveglianza totale durante tutto l'anno con un alloggiamento di tipo climatico JP66 per resistere alle condizioni ambientali estreme. Video-registrazione fino a 8MP 4k UHD a 20 fps. in un formato di compressione salva-spazio H.265. Guarda il video live con software complementare incluso e applicazioni mobili.



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 mascherati offrono una visualizzazione notturna celata invisibile all'occhio umano.



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



- 1 8 Megapixel
- 2 Autocontrollo dell'abbagliamento (Smart IR)
- 3 Alloggiamento per condizioni climatiche IP67
- 4 Slot Scheda Micro SD
- 5 Tasto reset
- 6 Presa di alimentazione
- 7 Porta PoE 10/100Mbps
- 8 Base di montaggio regolabile



8 Megapixel

Registra video fino a 8MP 4K UHD (3840 x 2160) a 20 fps in un formato di compressione salva-spazio di H.265



Visione notturna

I LED IR mascherato offrono una visualizzazione notturna celata invisibile all'occhio umano, fino a 30 metri (98 ft.)



Autocontrollo dell'abbagliamento (Smart IR)

IR Smart regola dinamicamente i LED IR abbassando l'intensità degli IR quando gli oggetti sono vicini e 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

Video registrazione 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 la riproduzione dei video archiviati



Rilevamento movimento

Crea zone personalizzate di rilevamento di movimento per registrare video 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 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/PSIA

ONVIF Profilo S, Profilo G e conforme PSIA



Software 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	<ul style="list-style-type: none"> • Lunghezza focale: 2,8mm @ F1.2 • Sensore: 1/ sensore CMOS 2.5' • Zoom digitale: 4x • WDR: 120dB
Visuale	<ul style="list-style-type: none"> • Angolo orizzontale: 102° • Pan: Da 0° a 360° • Inclinazione: Da 0° a 90° • Rotazione: Da 0° a 360°
Illuminazione minima	<ul style="list-style-type: none"> • IR spento: 0,01 lux • IR acceso: 0 lux • Distanza IR: 98 ft. (30m) • Lunghezza d'onda IR: 850nm
Compressione	<ul style="list-style-type: none"> • H.265+ / H.265 • H.264+ / H.264 • MJPEG
Risoluzione	<ul style="list-style-type: none"> • Stream principale: H.265+/H.265/H.264+/H.264: 3840 x 2160 fino a 20 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	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.1x • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3x • IEEE 802.3af
Interfaccia dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • Porta PoE 10/100Mbps • Slot Scheda Micro SD • Presa di alimentazione • Tasto reset
Slot Micro SD	<ul style="list-style-type: none"> • Supporta Micro SD/SDHC/SDXC (Non incluso) • Fino a 128GB
Alloggiamento	<ul style="list-style-type: none"> • Alloggiamento per condizioni climatiche IP67
Protocollo di rete	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • ONVIF (Profilo S, Profilo G), PSIA, CGI, ISAPI
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"> • 155 x 70 x 70 mm (6.1 x 2.75 x 2.75 pollici)
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 400g (0,9 lbs.)
Temperatura di esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • -30° – 60° C (-22° – 140° F)
Umidità	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 95% senza condensa
Energía	<ul style="list-style-type: none"> • Ingresso: PoE • Consumption: Max. 7.5W

Specifiche

Adattatore di alimentazione (Modello opzionale: 12VDC1A)	<ul style="list-style-type: none"> • Ingresso: 100 - 240 V CA , 50/60 Hz • Uscita: Adattatore di alimentazione esterno 12V CC 1A
Interfaccia di gestione	<ul style="list-style-type: none"> • 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® o Safari® (risoluzione vista dal vivo fino a 3840 x 2160)
Software TRENDnetVIEW EVO	<ul style="list-style-type: none"> • 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 style="list-style-type: none"> • Free iOS™ e app Android™ • Video telecamera vista dal vivo su dispositivo mobile • Scatta Istantanee • Zoom
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC
Garanzia	<ul style="list-style-type: none"> • 3 Anni