



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

TV-IP314PI (v2.0R)

- Video HD 4MP (2560 X 1440) a 30 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 (a proiettile) iR PoE 4MP H.265 WDR da Interno / Esterno, modello TV-IP314PI, fornisce sorveglianza diurna e notturna con un portata di visuale notturna fino a 30 metri (98 ft.). Questa telecamera di rete offre una sorveglianza durante tutto l'anno con un alloggiamento climatico IP67 per resistere in ambienti esterni. Registra fino a 4MP di video HD HD a 30 fps in un formato salva spazio, di compressione H.265. Visualizza i video in diretta con il software complementare gratuito incluso e le app.



Sorveglianza HD Diurna/Notturna

Il video potente 4MP in compressione H.265 e la visione notturna 30m forniscono una sorveglianza 24 ore su 24.



Power over Ethernet (PoE)

PoE ti offre un risparmio sui costi d'installazione e la flessibilità per installare questa telecamera di rete IR da esterno 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 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



4 Megapixel

Video-registrazione fino a 4MP (2560 x 1440) a 30 fps. in formato di compressione salva-spazio H.265



Base di montaggio regolabile

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



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.



Visione notturna occulta

I LED IR schermati forniscono una visualizzazione notturna nascosta fino a 30 metri di distanza.



Memoria

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



Flessibilità di registrazione

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



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.



Riproduzione avanzata

Funzionalità avanzata della telecamera per il riesame dei video archiviati



ONVIF

Conforme ai profili ONVIF S, G, PSIA, CGI e ISAPI



PoE

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



Rilevamento movimento

Crea zone personalizzate di rilevamento di movimento per registrare video e mandare notifiche email quando una zona personalizzata viene attivata



Software complementari

Il software complementare pro-grade per gestire telecamere TRENDnet.



Pronto per l'esterno

Classificazione dell'alloggiamento climatico esterno IP67



Rilevamento manomissione

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



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: 4mm @ F1.2 Sensore: Sensore 1/3" CMOS Zoom digitale: 4x WDR: 120dB 	Adattatore di alimentazione (Modello opzionale: 12VDC1A)	<ul style="list-style-type: none"> Ingresso: 100 - 240V CA , 50/60 Hz Uscita: Adattatore di alimentazione esterno 12V CC 1A
Visuale	<ul style="list-style-type: none"> Angolo orizzontale: 78° 	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. 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® o Safari® (risoluzione vista dal vivo fino a 2560 x 1440)
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 LED IR: 850nm 	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
Compressione	<ul style="list-style-type: none"> H.265+ / H.265 H.264+ / H.264 MJPEG 	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
Risoluzione	<ul style="list-style-type: none"> 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 	Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> CE FCC UL
Hardware Standard	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.1x IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3x IEEE 802.3af 	Garanzia	<ul style="list-style-type: none"> 3 Anni
Interfaccia dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> Porta PoE 10/100Mbps Slot Scheda Micro SD Presa di alimentazione Tasto reset 	CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Slot Micro SD	<ul style="list-style-type: none"> Supporta Micro SD/SDHC/SDXC (Non incluso) Fino a 128GB 	<ul style="list-style-type: none"> TV-IP314PI Dispositivo a tenuta avversità atmosferiche Guida rapida d'installazione Accessori di montaggio telecamera 	
Alloggiamento	<ul style="list-style-type: none"> Alloggiamento per condizioni climatiche IP67 		
Braccio di montaggio a 3 assi regolabile manualmente	<ul style="list-style-type: none"> Pan: Da 0° a 360° Inclinazione: Da 0° a 90° Rotazione: Da 0° a 360° 		
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"> 400 g (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 		
Energia	<ul style="list-style-type: none"> Ingresso: PoE Consumption: Max. 7.5W 		

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: 4/25/2018