

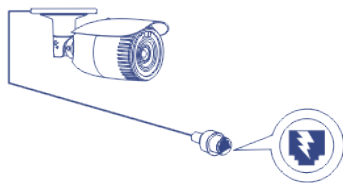


Telecamera di Rete tipo Bullet (Proiettile) IR PoE, Varifocale Motorizzata, H.265 4MP adibita all'utilizzo per interni/esterni

TV-IP344PI (v2.0R)

- Video HD 4MP (2560 X 1440) a 20 fps
- Obiettivi varifocali motorizzati regolabili da 2,8 a 12 mm
- Zoom ottico: 4.2x
- Zoom digitale: 4x
- LED IR smart Potenziati per la visione notturna fino a 30 m (98 ft.)
- L'IR potenziato fornisce fino al 30% in più di efficienza illuminante rispetto alla tecnologia array LED IR tradizionale.
- 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 tipo Bullet (Proiettile) IR PoE, Varifocale Motorizzata H.265 4MP di TRENDnet, modello TV-IP344PI fornisce sorveglianza diurna e notturna con una portata di visione notturna fino a 30 m (98 ft.). Gli obiettivi varifocali motorizzati da 2,8 - 12 mm integrati consentono di regolare il campo di visuale per soddisfare tutte le esigenze di installazione. Questa tipologia di telecamera di sorveglianza varifocale garantisce una sorveglianza annuale continuativa ed è dotata di un alloggiamento classificato a grado di protezione IP67 per resistere in ambienti esterni. Registrazione video HD fino a 4MP a 20 fps in un formato di compressione H.265 che consente un risparmio di spazio d'archiviazione. Riproduzione video live in streaming da questa telecamera di sorveglianza varifocale con software e applicazioni mobili in omaggio.



Sorveglianza HD Diurna/Notturna

Video 4MP ultra-potente in formato di compressione H.265, portata di visione notturna pari a 30 m (98 ft.) la quale fornisce un monitoraggio di sorveglianza 24 ore su 24.

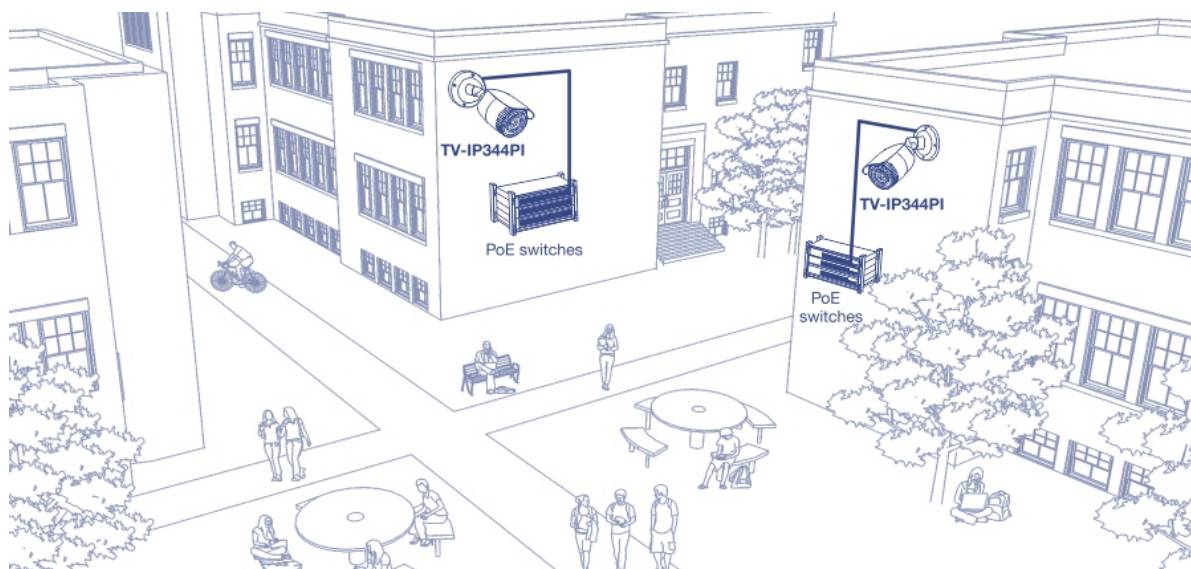
Power over Ethernet (PoE)

Il PoE in dotazione su questa telecamera di sorveglianza varifocale da esterni IR consente di risparmiare sui costi e inoltre offre una notevole flessibilità di installazione avendo la possibilità di posizionarla fino a 100 m (328 ft.) dall'apparecchiatura sorgente PoE.

Obiettivi Varifocali

La telecamera di sorveglianza varifocale con obiettivi varifocali motorizzati da 2,8 - 12 mm integrati consentono di regolare il campo di visuale per soddisfare tutte le esigenze di installazione.

SOLUZIONE DELLA RETE



CARATTERISTICHE



4 Megapixel

Video-registrazione fino a 4MP (2560 x 1440) a 20 fps. in formato di compressione salva-spazio H.265



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



Pronto per l'esterno

Telecamera di sorveglianza varifocale con alloggiamento classificato a grado di protezione IP67 per l'utilizzo in ambienti esterni.



Riproduzione avanzata

Funzionalità avanzata della telecamera per il riesame dei video archiviati



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



Software complementari

Il software complementare pro-grade per gestire telecamere TRENDnet.



Obiettivi Varifocali

La telecamera di sorveglianza varifocale con obiettivi varifocali motorizzati da 2,8 - 12 mm integrati consentono di regolare il campo di visuale per soddisfare tutte le esigenze di installazione



Tecnologia IR Potenziata

La tecnologia IR potenziata fornisce fino al 30% in più di efficienza illuminante rispetto alla tecnologia array LED IR tradizionale



Supporto di installazione a 3 assi

Il supporto a 3 assi integrato consente una elevata flessibilità d'installazione



Rilevamento movimento

Consente di creare aree di rilevamento del movimento personalizzate per la telecamera di sorveglianza varifocale al fine di registrare video e inviare notifiche via e-mail quando una determinata area viene attivata.



Flessibilità di registrazione

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



Applicativi complementari

Video live sul dispositivo mobile con l'applicazione gratuita iOS® e le applicazioni Android™



Visione notturna occulta

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



PoE

Costi d'installazione contenuti utilizzando la tecnologia Power over Ethernet (PoE)



Memoria

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



Rilevamento manomissione

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

SPECIFICHE

Lens

- Lunghezza focale: 2.8 – 12 mm @ F1.6
- Profondità focale: 30 cm all'infinito
- Lenti varifocali motorizzate
- Sensore: Sensore 1/3" 4 Megapixel CMOS
- WDR: 120 dB
- Zoom ottico: 4.2x
- Zoom digitale: 4x

Angolo di ripresa

- Orizzontale: 28° – 98° (largo – tele)

Supporto a 3 assi regolabile manualmente

- Pan: Da 0° - 360°
- Inclinazione: Da 0° - 90°
- Rotazione: Da 0° - 360°

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 20 fps
- Stream secondario: H.265/H.264/MJPEG: 704
x 480 fino a 20 fps

Standards

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

Interfaccia dispositivo

- Porta PoE 10/100Mbps
- Presa di alimentazione

Alloggiamento

- Alloggiamento per condizioni climatiche IP67

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, G, T)

Dimensioni

- 105 x 105 x 245mm (4,1 x 4,1 x 9,6 pollici)

Peso

- 1,03kg (2,3 lbs.)

Temperatura di esercizio

- -30° – 60° C (-22° – 140° F)

Umidità

- Max. 90% senza condensa

Energia

- Ingresso: PoE
- Consumption: Max. 11W

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, 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)

Software TRENDnetVIEW EVO

- 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

- Free iOS™ e app Android™
- Video telecamera live stream su un dispositivo mobile
- Scatta Istantanea
- Zoom digitale

Certificazioni

- CE
- FCC

Garanzia

- 3 Anni

Contenuto della confezione

- TV-IP344PI
- Guida rapida d'installazione
- Accessori di montaggio telecamera