



## Telecamera di rete a cupola IR PoE Varifocale Motorizzata 4 MP per Esterno / Interno

TV-IP344PI (v1.1R)

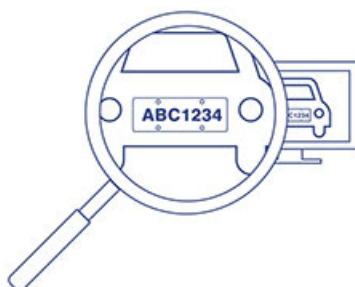
- Risoluzione 4 MP a 30 fps
- Messa a fuoco automatica / zoom ottico
- Visione notturna fino a 30 m (100 ft.)
- Protezione esterna ip66
- Risparmio sui costi di installazione con Power over Ethernet (PoE)
- Programmazione della registrazione del movimento e degli allarmi email
- Bilanciamento dell'immagine Digital Wide Dynamic Range
- Supporto ONVIF ed IPv6

Telecamera in rete TRENDnet per Interno / Esterno 4 MP Varifocale Motorizzata PoE IR, modello TV-IP344PI, fornisce una potenza 4 MP HD visione notturna a 30 fp nella completa oscurità per un massimo di 30 mt. (100 ft.). Questa telecamera classificata con protezioni climatiche IP66 fornita di messa a fuoco automatica / zoom ottico, fornisce una installazione flessibile e si risparmia tempo. Utilizzare il software pro-grade in dotazione per gestire fino a 32 telecamere TRENDnet o scaricare il iOS® gratuito o l'app per il dispositivo mobile Android™.



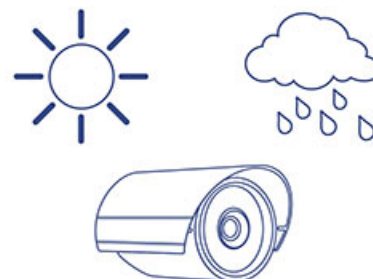
## Videosorveglianza HD 4 MP

Video HD 4 MP a 30 fps con compressione H.264 e la visione notturna a 30 m (100 ft.) garantiscono una videosorveglianza per 24 ore ad alta definizione.



## Visualizzazione migliorata

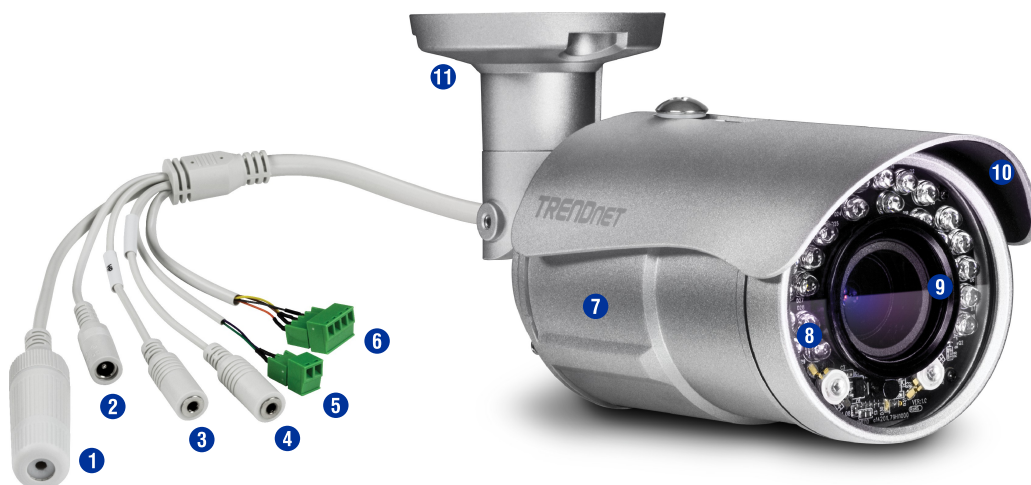
Base di montaggio regolabile che permette agli utenti di catturare un campo di visualizzazione con precisione, 4.2x zoom ottico con auto-focus che migliora l'immagine fornendo migliori dettagli e nitidezza.



## Per esterno

Realizzata per condizioni ambientali estreme con grado di protezione dal tempo atmosferico IP66 e gamma di temperatura operativa compresa tra -20 e 60°C (da -4 a 140°F).

## Soluzione della rete



- 1 10/100 Mbps PoE port
- 2 Optional power port
- 3 Speaker port
- 4 Microphone port
- 5 Grounding
- 6 GPIO
- 7 IP66 rated
- 8 IR LEDs
- 9 Motorized varifocal lens
- 10 Adjustable sun visor
- 11 Mounting bracket



#### 4 Megapixel

Risoluzione di registrazione 2688 x 1520 pixel a 30 fps nel formato di compressione H.264 che consente di risparmiare spazio



#### Messa a fuoco automatica / zoom ottico

La funzione di messa a fuoco automatica permette di risparmiare sui tempi di installazione e di risoluzione dei problemi e lo zoom ottico remoto permette agli utenti di registrare esattamente il campo visivo desiderato



#### Visione notturna

Visione notturna fino a 30 m (100 ft.) con buio completo



#### PoE

Risparmio sui costi di installazione con Power over Ethernet (IEEE 802.3af)



#### Per esterno

Dotata di grado di protezione dal tempo atmosferico esterno IP66 con una gamma di temperatura operativa compresa tra -20 e 60°C (da -4 a 140°F)



#### Hardware di montaggio

La staffa di montaggio regolabile integrata si inclina di 180 gradi e ruota di 360 gradi



#### Porte e Allarmi GPIO

Ligue em rede um sistema de alarme às portas de entrada/saída



#### Supporto audio

Porte ingresso e uscita audio per microfono e altoparlante esterno (venduto separatamente)



#### Slot per Scheda Micro SD

Fino a 64 GB di memoria in più per archiviazione video on-board



#### D-WDR

Qualità dell'immagine migliorata in ambienti illuminati ad alto contrasto grazie alla tecnologia Digital Wide Dynamic Range



#### Rilevamento del movimento

Creazione di finestre di rilevamento del movimento con regolazione separata di sensibilità e di innesco dell'evento



#### IPv6 / ONVIF

Funzione IPv6 supportata e conforme ONVIF



#### Varifocale

Zoom ottico con fattore di ingrandimento 4,2x con messa a fuoco automatica fino ad una posizione prestabilita finale per una maggiore flessibilità di installazione



#### Interfaccia multilingua

Supporto per inglese, francese, spagnolo, tedesco e russo



#### App complementare

Video live su dispositivo mobile con applicazioni gratuite iOS® e Android™



#### Software grátis

Software livello pro complementare per gestire fino a 32 telecamere TRENDnet

## Specifiche

### Lens

- Lunghezza focale: 2,8 - 12 mm @ F1.4
- Profondità focale: 30 cm all'infinito
- Lenti varifocali motorizzate
- Sensore: Sensore 1/3" 4 Megapixel CMOS
- Zoom: ottico 4,2x, digitale 4x

### Angolo di ripresa

- Diagonale: 40 – 117°
- Orizzontale: 36 – 103°
- Verticale: 19 – 56°

### Illuminazione minima

- IR spento: 0,031 lux
- IR acceso: 0,08 lux
- Distanza di illuminazione IR 30 metri
- Lunghezza d'onda IR: 850nm

### Video codecs/risoluzione

- H.264: 2688 x 1520 fino a 30 fps
- MJPEG: 2688 x 1520 fino a 30 fps
- H.264: 640 x 480 fino a 15 fps (solo 3GPP)

### Audio

- Jack microfono 3,5 mm
- Jack altoparlante 3,5 mm

### Standards

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

### Interfaccia del dispositivo

- Porta PoE 10/100 Mbps
- Slot Scheda Micro SD
- LED IR
- Jack microfono 3,5 mm
- Jack altoparlante 3,5 mm
- Conector gpio
- Presa Alimentazione

### Involucro

- Classificato IP66
- Parasole regolabile
- La staffa di montaggio regolabile può ruotare a 180 e ruotare a 360 gradi

### Protocolli di rete

- IPv4, IPv6, UDP, TCP/ IP, ONVIF V2.4.2
- DHCP, NTP, DDNS, SMTP, FTP, LLTD
- SNMP v1-v3, QoS/DSCP, IEEE 802.1X
- Samba, Bonjour
- HTTP, HTTPS
- PPPoE
- UPnP, RTSP, RTP, 3GPP

### Dimensioni

- 77 x 77 x 205 mm (3,0" x 3,0" x 8,1")

### Peso

- 688 g (1,5 lbs.)

### Temperatura d'esercizio

- -20 – 60 °C (-4 – 140 °F)

### Umidità

- Max. 90% senza condensa

### Potenza (opzionale non inclusa)

- Ingresso: 100 – 240 V, 50 - 60 Hz, 1 A
- Uscita: Adattatore di alimentazione esterno 12 V CC 1A (per installazioni non Poe)
- Consumo massimo: 8,64 W

### Interfaccia di gestione

- Supporto multilingua: Inglese, Francese, Tedesco, Russo e Spagnolo
- Filtro indirizzi IP
- Priorizzazione del traffico QoS
- Sovraimpressioni ora, data e testo
- Impostazioni immagine: luminosità, contrasto, sfumatura, nitidezza, D-WDR, Denoise 2D, Tempo otturatore, sense-up, Saturazione, AGC ( automatic gain control), flip, specchio, rotazione 90 gradi, IR, modalità diurna/notturna, con bilanciamento
- D-WDR migliora la qualità video in condizioni di illuminazione diurna ad alto contrasto
- La Riduzione Digitale dell'Interferenza 2D migliora la qualità della visione notturna
- Registrazione: sul computer, NAS, SAMBA o attraverso software
- Registrazione video: programmata, sensore di movimento, rivelazione suono e rivelazione intrusione
- Sensore di movimento: definire fino a tre aree di rivelazione di movimento e sensibilità di movimento
- Rivelazione del suono: richiede l'installazione di un microfono di parte terza

- Maschere privacy: definire maschere privacy personalizzate fino a 3 aree
- Funzione di rivelazione manomissione: notifica via email, FTP, allarme, scheda SD o server Samba se il campo di visualizzazione si inscurisce rapidamente
- Ritorno disconnessione rete: impostata per salvare automaticamente i video sulla scheda Micro SD (venduta separatamente) se la connessione alla rete si interrompe
- Foto: foto in tempo reale, rivelazione del suono e sensore di movimento
- Servizi DNS di dinamici supportati: dyn.com, no-ip.com, e iptecno.com
- Impostazione della gestione: numero massimo di utenti 21
- Supporto gestione remota
- Compatibilità (in base al PC): Internet Explorer® 8.0 o superiore

### Software TRENDnetView Pro

- Supporta fino a 32 telecamere TRENDnet
- Supporto multilingua
- Settaggio opzioni di registrazione (rilevamento movimento, programmazione, avvio da evento)
- Strumenti di ricerca avanzata e riproduzione
- Modalità e opzioni di visualizzazione personalizzate
- Compatibilità: Windows® 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Windows Server® 2003, 2008

### App TRENDnetVIEW

- Free iOS™ e app Android™
- Visualizzare la telecamera su un dispositivo mobile
- Scatta istantanee
- Zoom

### Certificazioni

- CE
- FCC

### Garanzia

- Garanzia 3 anni limitata

### Contenuto della confezione

- TV-IP344PI
- Guida di installazione rapida
- CD-ROM (Utility, Software e Guida Utente)
- Accessori di montaggio telecamera