



## Telecamera di rete da esterno PoE giorno/notte Full HD 2MP

TV-IP343PI (v1.0R)

- Lo zoom ottico del Manuale 3,5x fornisce la flessibilità dell'installazione
- Visione in notturna fino a 25 metri (82 piedi)
- Risoluzione Full HD 1080p
- Protezione esterna IP66
- Risparmia sui costi di installazione con la tecnologia PoE
- Programma la registrazione in base al rilevamento di movimento e allarmi e-mail
- Apps mobili gratuito

La Telecamera di rete da esterno PoE giorno/notte Full HD 2MP, il TV-IP343PI, offre di modello una visione notturna di 25 m (82 piedi), una valutazione del tempo IP66, rilevazione del compressore e zoom ottico manuale 3,5x per flessibilità dell'installazione. Video di Full HD 1080p dell'Annotazione due (1920 x 1080) a 30 fps in un formato di compressione di economia di spazio H.264. Dirigere fino a 32 macchine fotografiche di TRENDnet con software gratuito incluso e apps mobili.



### Varifocal

Zumare Manualmente da un fattore di 3,5 (e focalizzare di nuovo manualmente) ad un finale in posizione fissa per la flessibilità dell'installazione



### Visione in notturna

Visione in notturna fino a 25 metri (82 piedi)



### PoE

Risparmia sui costi di installazione con la tecnologia PoE



### Valutazione IP66

Alloggio stimato del tempo All'aperto IP66



### Visiera di Sun

La visiera di sole Regolabile riduce l'abbagliamento



### Hardware di montaggio

L'hardware di montaggio Regolabile può inclinare 180 gradi e girare 360 gradi



### Porta BNC

Porta di uscita video analogica BNC per il collegamento diretto a un televisore e la massima flessibilità di installazione



### La Fessura per Carta di MicroSD

Aggiunge ad una memoria di 32 GB per video stoccaggio a bordo



### Risoluzione

Video di Megapixel Full HD 1080p dell'Annotazione due (1920 x 1080) a 30 fps in un formato di compressione di economia di spazio H.264



### ONVIF

ONVIF v2.20 e v1.01 complianti



### Appoggio della Samba

Video Record ad un dispositivo di archiviazione definito della rete



### Rilevazione del Compressore

Ricevere i videoclip di rilevazione del compressore via il email, il ftp, o i risparmi al dispositivo di archiviazione della rete o alla carta Micro-deviazione standard



### D-WDR

Qualità Migliore di immagine negli ambienti luminosi ad alto contrasto con Ampia tecnologia della Gamma Dinamica di Digital



### Rilevazione di moto

Creare fino a 3 finestre di rilevazione di moto con le regolazioni della sensibilità e gli inneschi separati di evento



### Software supplementare

Software supplementare professionale per gestire fino a 32 videocamere TRENDnet



### App gratuite

Visualizza video live su un dispositivo mobile con le app gratuite per Apple® e Android™

## Soluzione della rete



- 1 Connettore PoE/Ethernet
- 2 Porta alimentazione opzionale
- 3 Porta altoparlante
- 4 Porta microfono
- 5 BNC
- 6 GPIO
- 7 LED ad infrarossi
- 8 Protezione IP66
- 9 Parasole regolabile
- 10 Accessori di montaggio
- 11 Regolazione manuale della focale

## Specifiche

### Lente

- Lunghezza Focale: 3 – 10,5 mm @ F1,4
- Profondità Focale: 17 cm all'infinito
- Lente Vari-focale (zoom manuale e messa a fuoco esterni)
- Sensore: sensore di 2 di 1/3" Megapixel CMOS
- Zoom: 3.5x ottico, 4x digitale

### Angolo di visione

- Diagonale: 40 - 123°
- Orizzontale: 35 - 107°
- Verticale: 19 - 61°

### Illuminazione minima

- IR fuori: 0.1 lux
- IR sopra: 0 lux
- Distanza di illuminazione di IR dei 25 tester
- Lunghezza d'onda di IR: 850 nm

### Video codecs/risoluzione

- H.264: 1920 x 1080 fino a 30 fps
- MJPEG: 1920 x 1080 fino a 30 fps
- H.264: 640 x 480 fino a 15 fps (3GPP soltanto)

### Audio

- Esterno presa del microfono da 3,5 millimetri
- Esterno presa dell'altoparlante da 3,5 millimetri

### Norma

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

### Interfaccia di dispositivo

- 10/100 di porto di Mbps PoE
- Micro fessura per carta di Deviazione Standard (interna)
- IR LED
- Porto di BNC
- Presa del microfono da 3,5 millimetri
- Presa dell'altoparlante da 3,5 millimetri
- Terminale di GPIO
- Presa di Potere (facoltativa)

### Abitazione

- IP66 stimato
- Schermo solare regolabile
- Staffa di montaggio regolabile: rotazione verticale 180 gradi, orizzontale 360 gradi

### Protocollo di rete

- IPv4, IPv6, UDP, TCP/ IP, ONVIF V2.2

- DHCP, NTP, DDNS, SMTP, FTP, LLTD
- SNMP v1-v3, QoS/DSCP, IEEE 802.1X
- Samba, Bonjour
- HTTP, HTTPS
- PPPoE
- UPnP, RTSP, RTP, 3GPP

### Dimensione

- 85 x 123 x 160 millimetri (3,3 x 4,8 x 6,3 in.)

### Peso

- 1,1 kg (2,4 lbs.)

### Temperatura di funzionamento

- -20 – 50 °C (-4 – 122 °F)

### Umidità

- Massimo 90% senza-condensazione

### Potere

- Input: Un CA di 100 - 240 V, 50/60 di Hz, 1 A
- Uscita: una CC di 12 V, 1 adattatore di potere esterno di A (per le installazioni non PoE)
- Consumo Massimo: 7,7 W

### Interfaccia dell'amministrazione

- Appoggio Multilingue: Inglese, Francese, Tedesco, Russo e Spagnolo
- Filtro da indirizzo ip
- Priorità di traffico di QoS
- Ora, data e sovrapposizione del testo
- Regolazioni di Immagine: la luminosità, contrasto, tonalità, saturazione, nitidezza, AGC (controllo di guadagno automatico), IR, tempo dell'Otturatore, senso-su, vibrazione, specchio, 90 gradi gira, il modo notte/del giorno, equilibrio bianco
- D-WDR migliora la video qualità nell'illuminazione di giorno ad alto contrasto
- Uscita analogica di BNC video
- Il 2D e la Riduzione di Rumore di 3D Digital migliorano di qualità di visione notturna
- Registrazione: al computer, al NAS, SAMBA, o attraverso software
- Video Registrazione: rilevazione di moto e programmata, rilevazione sana e rilevazione del compressore
- Rilevazione di moto: definire fino a tre aree di rilevazione di moto e fare segno alla sensibilità
- Suonare la rilevazione: richiede l'installazione del microfono dei terzi
- Maschere di segretezza: definire la maschera su ordinazione della segretezza fino a 3 aree
- Manomettere la funzione di rilevazione: notifica e-mail, FTP, allarme, carta di deviazione standard, o

Server Samba se il campo di osservazione si scurisce improvvisamente

- Ritorno di sconnessione della rete: mettere per conservare automaticamente il video alla Micro carta di deviazione standard (venduta esclusivamente) se il collegamento alla rete è rotto
- Istantanea: istantanea in tempo reale, rilevazione sana e rilevazione di moto
- Servizi dinamici di sostegno di DNS: dyn.com, no-ip.com e iptecno.com
- Regolazione dell'amministrazione: account utenti di massimo 21
- Sostiene la gestione remota
- Compatibilità (Basata su PC): Internet Explorer® 8,0 o più alto, Safari® 4,0 o più alto

### Pro software di TRENDnetVIEW

- Appoggi fino a 32 macchine fotografiche di TRENDnet
- Appoggio Multiplo di lingua
- Fissare le opzioni della registrazione (rilevazione di moto, programma, innesco di evento)
- Strumenti di playback e di ricerca avanzata
- Modi ed opzioni Su Ordinazione di osservazione
- Compatibilità: Windows® 10, 8, 1, 8, 7, Vista, XP, Windows Server® 2003, 2008

### TRENDnetVIEW App

- Apple® e Android™ app Liberi
- Osservare la macchina fotografica su un dispositivo mobile
- Prendere le istantanee
- Zoom

### Certificazioni

- CE
- FCC

### Garanzia

- 3 anni limitati

### Contenuto della confezione

- TV-IP343PI
- Guida di Installazione Rapida Multilingue
- CD-ROM (Utilità, Software, & la Guida dell'Utente)
- Alimentare l'adattatore (una CC di 12 V, 1 A) (1,5 m/5 ft.)
- Cavo della Rete (1,5 m/5 ft.)
- Accoppiatore RJ45
- Hardware di montaggio della macchina fotografica

