



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

