



Telecamera di rete a cupola PoE IR varifocale 2 MP 1080p da Interno / Esterno

TV-IP341PI (v1.0R)

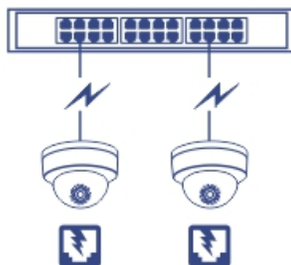
- Risoluzione 2 MP 1080p HD
- Classificazione climatica esterna IP66
- Lenti regolabili varifocali a zoom manuale 2.8 – 12 mm
- Risparmia sui costi d'installazione con Power over Ethernet (PoE)
- Bilanciamento digitale dell'immagine dell'ampio intervallo dinamico (D-WDR)
- Registrazione del Programma per rilevazione movimento e allarmi via email
- Slot scheda MicroSD (fino a 64 GB)
- Resistente agli atti vandalici classificata IK10
- ONVIF e Supporto IPv6
- Applicativo mobile gratuito iOS™ e applicativo mobile Android™

La telecamera di rete a cupola PoE IR varifocale 2 MP 1080p da Interno / Esterno modello TV-IP341PI, provvede alla sorveglianza di giorno e di notte con un raggio di visione notturna fino a 30metri (98 ft.). Questa telecamera di rete a cupola fornisce una sorveglianza totale durante tutto l'anno con un alloggiamento di tipo climatico IP66 per resistere alle condizioni ambientali estreme. Le lenti integrate varifocali a zoom manuale da 2.8 - 12 mm permettono di regolare il campo di visuale per incontrare tutte le esigenze di installazione richieste. Video-registrazione 1080p (1920 x 1080) a 30 ft. In formato di compressione salva-spazio H.264. Gestisce Fino a 32 telecamere TRENDnet con software complementare incluso e applicativi mobile.



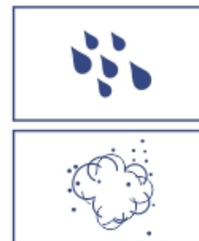
Lenti varifocali

Le lenti integrate varifocali a zoom manuale da 2.8 - 12 mm permettono di regolare manualmente il campo di visuale da 113° - 33.8° al fine di ottenere il perfetto campo di visualizzazione per la tua installazione.



Power over Ethernet (PoE)

Poe ti offre un risparmio sui costi d'installazione e l'elasticità di installare la tua telecamera a cupola nel luogo desiderato.



Pronto per l'esterno

Costruita per ambienti estremi con classificazione climatica IP66 E un range di temperatura di esercizio di -30 - 65°C (-22 - 140°F)

Soluzione della rete



- | | | | |
|---|-------------------------------|---|--|
| 1 | Piastra di montaggio | 6 | Fios do alarme |
| 2 | Connettore PoE / Ethernet | 7 | Protezione IP66 |
| 3 | Porta Alimentazione Opzionale | 8 | Micro fessura per carta di deviazione standard (interna) |
| 4 | Entrada / saída do áudio | 9 | LED ad infrarossi |
| 5 | Connettore BNC | | |



Lenti varifocali

Le lenti integrate varifocali a zoom manuale da 2.8 - 12 mm ti permettono di regolare manualmente il campo di visuale da 113° - 33.8° per ottenere per la tua installazione il perfetto campo di visualizzazione.



2 Megapixel

Video-registrazione 1080p (1920 x 1080) a 30 ft. In formato di compressione salva-spazio H.264.



Visione notturna

Visione notturna fino a 30 metri (98 ft.)



Autocontrollo dell'abbagliamento (Smart IR)

La regolazione dinamica IR ottimizza la visibilità notturna



PoE

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



Classificato IP66

Classificazione dell'alloggiamento climatico esterno IP66



Memoria

Video registrazione su un dispositivo di archiviazione di rete o su una scheda Micro SD (fino a 64 GB venduti separatamente)



Riproduzione avanzata

Funzionalità avanzata della telecamera per il riesame dei video archiviati



Rilevamento movimento

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



Rilevamento manomissione

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



Intervallo Ampio dinamico Digitale (D-WDR)

Le impostazioni regolabili del D-WDR migliorano la qualità dell'immagine e della messa a fuoco quando la telecamera viene esposta in ambienti con illuminazione a elevato contrasto. Queste impostazioni permettono di migliorare le aree scure dell'immagine rendendola più visibile.



Flessibilità di registrazione

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



Supporto Audio

Ingresso audio e uscita audio per parti terze microfono e altoparlante (venduti separatamente)



Allarme Ingresso / Uscita

Rete per un sistema d'allarme con le connessioni dell'allarme ingresso / uscita



Porta BNC

La porta dell'uscita video BNC analogica si connette direttamente a uno schermo video per una flessibilità d'installazione



IPv6

Supporto IPv6



ONVIF / PSIA

ONVIF Profilo S, Profilo G e conforme PSIA



Software complementari

Il software complementare pro-grade per gestire fino a 32 telecamere TRENDnet.



Applicativi complementari

Video live per un dispositivo mobile con iOS gratuito® e Android™ applicativi

Specifiche

Lenti

- Lunghezza focale: 2,8 - 12 mm @ F1.4
- Profondità focale: Da 30 cm fino all'infinito
- Lenti: Varifocale
- Sensore: Sensore 1/3" CMOS
- WDR digitale
- Zoom digitale: 4x

Angolo di visualizzazione

- Orizzontale: 33,8° - 113°
- Panoramica: 0° - 355°
- Inclinazione: 0° - 75°

Illuminazione minima

- IR spento: 0,014 lux
- IR acceso: 0 lux
- Distanza 30 m
- Lunghezza d'onda IR: 850 nm

Risoluzione

- H.264: 1920 x 1080 fino a 30 fps
- MJPEG: 704 x 480 fino a 30 fps

Hardware Standard

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

Interfaccia dispositivo

- Porta PoE 10 / 100 Mbps
- Slot Scheda Micro SD
- LED IR
- Terminale GPIO per audio
- I/O per l'allarme
- Presa di alimentazione

Audio

- Audio a 2 vie supportato (mix e altoparlante non inclusi)
- Ingresso linea microfono esterno / uscita linea altoparlante
- DNR 3D

I/O

- Ingresso esterno / uscita per installazione allarme

Slot Micro SD

- Supporta Micro SD / SDHC / SDXC
- Fino a 64 GB

Alloggiamento

- Classificato IP66

- Cablaggio diretto attraverso la parte inferiore o laterale dell'alloggiamento

Protocollo di rete

- IPv4, IPv6, UDP, TCP / IP, ONVIF, SPIA
- DHCP, NTP, DDNS, SMTP, FTP, LLTD
- SNMP v1-v3, QoS / DSCP, IEEE 802.1X
- Applicativo Bonjour NFS, SMB / CIFS
- HTTP, HTTPS
- PPPoE
- UPnP, RTSP, RTP

Dimensione

- Telecamera: 140 x 100 mm (5,5 x 4")

Peso

- 745 g (1,1 lbs.)

Temperatura di esercizio

- Da -30 a 60 °C (da -22 a 140 °F)

Umidità

- Max. 95% senza condensa

Alimentazione

- Ingresso: PoE
- Consumo: 5,5 W max.

Potenza (Adattatore di alimentazione non incluso)

- Ingresso: 100 - 240 V CA , 50 / 60 Hz, 1 A
- Uscita: Adattatore di alimentazione esterno 12 V CC 1 A (per installazioni non PoE)
- Adattatore d'alimentazione di TRENDnet, modello 12VDC1A, venduto separatamente

Interfaccia di gestione

- Supporta Multi-lingue: Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo e Portoghese
- Filtro indirizzo IP
- Priorità QoS al traffico di rete
- Ora, data e sovrascrittura del 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
- Il D-WDR (Intervallo Ampio dinamico Digitale) migliora la qualità del video nelle giornate con illuminazione a elevato 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
- 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 incurisce 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, and iptecno.com
- Impostazione della gestione: numero massimo di utenti 21
- Supporta la gestione in remoto
- Compatibilità (in base al PC): Internet Explorer® 8.0 o superiore

Software TRENDnetVIEW Pro

- Supporta fino a 32 telecamere TRENDnet
- Assistenza multi lingua
- Impostare le opzioni di registrazione (rilevatore di movimento, programmi, eventi di manomissione)
- Strumenti di ricerca avanzata e riproduzione
- Personalizzazione delle modalità di visualizzazione, e opzioni
- Compatibilità: Windows® 10, 8.1, 8, 7, and Server® Windows 2003, 2008, 2012

Applicativi di visualizzazione TRENDnet

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

Certificazioni

- CE
- FCC

Garanzia

- Garanzia 3 anni limitata

Contenuto della confezione

- TV-IP341PI
- Guida rapida d'installazione
- CD-ROM (Utility, Software e Guida Utente)
- Hardware di montaggio telecamera

