



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

TV-IP341PI (v1.0R)

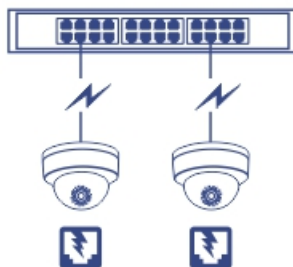
- Risoluzione 2 MP 1080p HD
- Classificazione climatica esterna IP66
- Lenti regolabili varifocali a zoom manuale 2.8 – 12 mm
- Risparmia sui costi d'installazione con Power over Ethernet (PoE)
- Bilanciamento digitale dell'immagine dell'ampio intervallo dinamico (D-WDR)
- Registrazione del Programma 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.



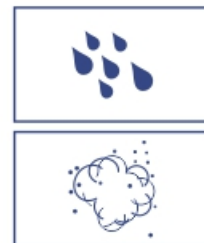
### Lenti varifocali

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

