



## Telecamera di rete IR PoE Pan / Tilt Mini 2 MP 1080p WDR per Interno

TV-IP410PI (v1.0R)

- Risoluzione 2 MP 1080p HD
- Visione notturna fino a 10 m (32,8 ft.)
- Aumenta l'efficienza della larghezza di banda con la compressione video H.264+
- 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 128 GB)
- ONVIF e Supporto IPv6
- Applicativo mobile gratuito iOS™ e applicativo mobile Android™

La Telecamera di Rete IR PoE Mini 2 MP 1080p WDR per Interno di TRENDnet, modello TV-IP410PI, garantisce sorveglianza diurna e notturna con un range di visione fino a 10 metri (32,8 piedi). Questa mini telecamera pan / tilt mostra un bilanciamento dell'immagine con range dinamico regolabile (WDR) il che migliora la qualità dell'immagine e la chiarezza quando esposta ad ambienti con illuminazione a elevato contrasto. Registra video fino a 1080p (1920 x 1080) a 30 fps in un formato di compressione salva-spazio di H.264+. Gestisce Fino a 32 telecamere TRENDnet con software complementare incluso e applicativi mobile.



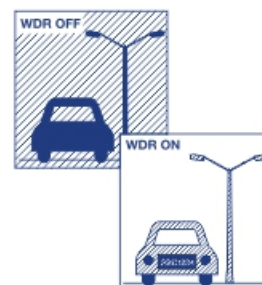
### Pan / Tilt

La panoramica a 180° e l'inclinazione a 75° motorizzate offrono una migliore visibilità sull'ambiente e può essere controllata in remoto sopra Internet.



### Power over Ethernet (PoE)

Poe offre risparmio energetico e la flessibilità per installare questa mini telecamera pan / tilt nel luogo desiderato.



### Range Ampio dinamico Digitale (WDR)

Bilanciamento dell'immagine con range ampio dinamico regolabile (WDR) che migliora la qualità e chiarezza dell'immagine quando esposta a ambienti con illuminazione a elevato contrasto.

## Soluzione della rete



- 1 Presa di alimentazione opzionale
- 2 Porta PoE 10/100 Mbps
- 3 Pan / Tilt motorizzata
- 4 LED IR
- 5 Slot Scheda Micro SD



## 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 10 m (32,8 ft.)



## Autocontrollo dell'abbagliamento (Smart IR)

La regolazione LED IR dinamica ottimizza la visibilità notturna variando l'intensità in base alla distanza dell'oggetto



## PoE

Risparmio sui costi di installazione con Power over Ethernet (PoE)



## Memoria

Video registrazione su un dispositivo di archiviazione di rete o su una scheda Micro SD (fino a 128 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)

L'impostazione regolabile del D-WDR migliora 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.



## 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

### Telecamera

- Lunghezza focale: 2,8 @ F2.0
- Sensore: 1/ sensore CMOS 2.8'
- DNR: 3D DNR
- WDR: 120 dB
- Montaggio: M12

### Angolo di ripresa

- 109.4°

### Rotazione Panoramica/inclinazione

- Panoramica: -90 ~ 90°
- Inclinazione: 0 ~ 75°

### Illuminazione minima

- IR spento: 0,01 lux
- IR acceso: 0 lux
- Distanza 10 m
- Lunghezza d'onda IR: 850nm

### Risoluzione

- H.264/H.264+: 1920 x 1080 fino a 25 fps
- H.264/MJPEG: 640 x 360 fino a 30 fps

### Hardware Standard

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3af

### Interfaccia dispositivo

- Porta PoE 10/100 Mbps
- Slot Scheda Micro SD
- LED IR
- Presa di alimentazione

### Slot Micro SD

- Supporta Micro SD/SDHC/SDXC
- Fino a 128GB

### Protocollo di rete

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

### Dimensioni

- 120 x 87 mm (4.7 x 3.4 poll.)

### Peso

- 500 g (1 lbs.)

### Temperatura d'esercizio

- -10 – 40 °C (-14 – 104 °F)

### Umidità

- Max. 95 % senza condensa

### Energia

- Ingresso: PoE
- Consumo: Avg 5 w. (7 w IR acceso, 9 w P/T acceso)

### Potenza (Adattatore di alimentazione non incluso)

- Ingresso: 100 - 240 V CA , 50/60 Hz, 1 A
- Uscita: Adattatore di alimentazione esterno 12 V CC 1A (per installazioni non Poe)

### 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, Denoise 3D, Tempo otturatore, sense-up, Saturazione, AGC ( automatic gain control), flip, 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
- 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 browser: Chrome™ o Firefox® (risoluzione vista dal vivo fino a 640 x 360), Internet Explorer® o Safari® (risoluzione vista dal vivo fino a 1920 x 1080)

### Software TRENDVIEW EVO

- Supporta fino a 32 telecamere TRENDnet
- Supporto multilingua
- Settaggio opzioni di registrazione (rilevamento movimento, programmazione, avvio da evento)
- Ricerca e riproduzione
- Modalità e opzioni di visualizzazione personalizzate
- Compatibilità: Windows® 10, 8.1, Windows Server® 2012, 2008

### App TRENDnet IPVIEW

- Free iOS® e app Android™
- Video telecamera vista dal vivo su dispositivo mobile
- Scatta Istantanee
- Zoom

### Certificazioni

- CE
- FCC

### Garanzia

- Anni 3

### Contenuto della confezione

- TV-IP410PI
- Guida di installazione rapida
- CD-ROM (Utility, Software e Guida Utente)
- Accessori di montaggio telecamera

