




















## Telecamere di rete da interno / esterno 1,3 MP HD PoE IR in confezione doppia

TV-IP320PI2K (v1.0R)

- Contiene 2 telecamere TV-IP320PI
- Risoluzione 1,3 Megapixel HD
- Custodia compatta protetta IP66
- Visione notturna fino a 30 metri (100 ft.)
- Risparmio sui costi di installazione con Power over Ethernet (PoE)
- Possibilità di programmare la registrazione del rilevamento del movimento e l'invio delle e-mail di allarme
- Supporto ONVIF ed IPv6

La Telecamere di rete da interno / esterno 1,3 MP HD PoE IR in confezione doppia, modello TV-IP320PI2K, è costituita da due telecamere TV-IP320PI che offrono una potente visione notturna ad 1.3 megapixel HD in completa oscurità fino a 30 metri (100 ft.). Le telecamere ultra-compatte sono adatte all'uso in esterno con un grado di protezione IP66. E' compresa una app mobile gratuita iOS® ed Android™ nonché un software professionale per gestire fino a 32 telecamere TRENDnet.

## Hardware

- 
**Telecamere**  
 Contiene due telecamere TV-IP320PI
- 
**Staffe regolabili**  
 Staffe di montaggio integrate con ampia regolazione permettono flessibilità nel montaggio
- 
**PoE**  
 Risparmio sui costi di installazione con PoE (IEEE 802.3af)
- 
**Per esterno**  
 Protezione atmosferica IP66 per esterno e intervallo di temperatura di esercizio -30 – 60 °C (-22 – 140 °F)
- 
**1.3 Megapixel**  
 Registrazione video 1280 x 960 pixel a 30 fps con compressione H.264
- 
**Visione notturna**  
 Visione notturna fino a 30 metri (100 ft.) in completa oscurità
- 
**Smart IR**  
 La regolazione dinamica dell'infrarosso (IR) ottimizza la visibilità notturna
- 
**D-WDR**  
 La funzione Digital Wide Dynamic Range migliora la qualità video in ambienti illuminati con alto contrasto
- 
**Riproduzione avanzata**  
 Funzionalità avanzata di riproduzione del video archiviato nella telecamera
- 
**DDNS**  
 Supporto per for dyn.com e NO-IP.org
- 
**Memorizzazione**  
 Supporto per SMB/CIFS con notifica in caso di saturazione della memoria disco
- 
**Rilevamento del movimento**  
 Creazione di più finestre di rilevamento con regolazione individuale di sensibilità ed innesco eventi
- 
**Registrazione programmata**  
 Definizione di un programma di registrazione settimanale
- 
**IPv6**  
 Supporto IPv6
- 
**ONVIF**  
 Conforme ONVIF v2.2
- 
**App gratuite**  
 Visione dei video live su dispositivi mobili con le app Apple® ed Android™
- 
**Software omaggio**  
 Software professionale omaggio per gestire fino a 32 telecamere TRENDnet

## Soluzione della rete

- 1 Staffa di montaggio regolabile
- 2 Tasto reset
- 3 Custodia IP66
- 4 Porta alimentazione (Alimentatore opzionale non incluso 12VDC1A)
- 5 Porte PoE
- 6 LED IR
- 7 Parasole regolabile



## Specifiche

### Lente

- Lunghezza focale: 4 mm
- Profondità di campo: 20 cm +
- Apertura: F2.0
- Obiettivo integrato
- Sensore: 1/3" CMOS a scansione progressiva

### Angolo visivo

- Orizzontale: 70°
- Verticale: 52°
- Diagonale: 89°

### Zoom

- Zoom digitale regolabile dall'utente

### Illuminazione minima

- IR acceso: 0,01 lux
- IR spento: 0 lux
- Distanza di illuminazione IR: 30 metri
- IR intelligente

### Video

- D-WDR: scala 0-100
- Velocità otturatore: 1/3 - 1/10,000
- H.264: 1280 x 960 fino a 30 fps
- MJPEG: 704 x 480 fino a 30 fps

### Standard hardware

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

### Interfacce dispositivo

- Porta PoE 10/100 Mbps
- Porta alimentazione (per installazioni non PoE, l'alimentatore è venduto a parte (12VDC1A))
- Punto di messa a terra
- Base di montaggio integrata snodata
- Pulsante di reset

### Custodia

- Protezione atmosferica: IP66

### Protocolli di rete

- IPv4, IPv6, UDP, TCP, ICMP, ONVIF v2.2
- DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, SNMP (v1, v2c, v3)
- NFS, SMB/CIFS
- HTTP, HTTPS

- PPPoE
- UPnP, Bonjour, RTSP, RTP, RTCP, SSL

### Temperatura di esercizio

- -30 - 60 °C (-22 - 140 °F)

### Umidità di esercizio

- Max. 95% senza-condensa

### Certificazioni

- CE
- FCC
- UL 60950

### Dimensioni (pezzo singolo)

- 60 x 60 x 152 mm (2,4 x 2,4 x 6,2 in.)

### Peso (pezzo singolo)

- 375 g (13,2 oz.)

### Alimentazione

- Ingresso: PoE (802.3af)
- Consumo: 7 Watt max.

### Alimentatore opzionale (fornito a parte)

- Uscita: 12 V DC 1 A
- Spinotto 5,5 mm
- Alimentatore TRENDnet, model 12VDC1A, fornito a parte

### Interfaccia di gestione

- Supporto multilingua: Inglese Francese, Tedesco, Russo e Spagnolo
- Filtro indirizzi IP
- Priorità traffico QoS
- Sovraimpressioni ora, data e testo
- Regolazione immagini: luminosità, contrasto, saturazione, nitidezza, IR intelligenti, tempo esposizione (1/3 - 1/100,000), video standard, commutazione giorno/notte, sensibilità, orario commutazione, mirror, D-WDR, bilanciamento del bianco, riduzione digitale del rumore
- D-WDR migliora la qualità del video con illuminazione diurna ad alto contrasto
- La Riduzione Digitale del Rumore 3D DNR migliora la qualità della visione notturna
- Registrazione programmata: continua e con rilevamento del movimento
- Memorizzazione video: su computer, NAS, condivisione SMB/CIFS o tramite software
- Campi di rilevamento del movimento: creazione di aree personalizzate di rilevamento del movimento,

sensibilità al movimento ed analisi dinamica del movimento

- Maschere di privacy: definizione di aree mascherate di privacy
- Rilevamento manomissione: notifica email se il campo visivo si oscura improvvisamente
- Riproduzione video con browser: funzionalità avanzata di riproduzione con barra temporale che visualizza il rilevamento dei movimenti e le registrazioni programmate
- Messaggi di allarme: memoria piena, errore di archiviazione e login non consentito
- Istantanea: istantanea in tempo reale, rilevamento di movimento con programmazione, rilevamento di manomissione con programmazione
- Servizi DNS dinamico supportati: Dyn.com e NO-IP.com
- Gestione: massimo 32 account utente
- Supporta la gestione remota
- Compatibilità: Internet Explorer® 9.0 o superiore, Safari® 4.0 o superiore

### TRENDnetView Pro Software

- Supporta fino a 32 telecamere TRENDnet
- Supporto multilingua
- Settaggio opzioni di registrazione (rilevamento movimento, programmazione, avvio da evento)
- Ricerca e riproduzione
- Modalità ed opzioni di visualizzazione personalizzate
- Compatibilità: Windows® 8.1, 8, 7, Vista, XP, Windows Server® 2003, 2008

### TRENDnetVIEW App

- App gratuite iOS® ed Android™
- Visione della telecamera sul proprio telefonino
- Scatto istantanee
- Zoom

### Garanzia

- 3 anni limitata

### Contenuto della confezione

- 2 x TV-IP320PI
- CD-ROM (Utility Software & Guida Utente)
- Guida di Installazione Rapida Multilingua
- Accessori montaggio telecamera
- (Alimentatore opzionale non incluso)

