



Telecamera di rete Speed Dome PoE+ 1,3 MP HD da esterno TV-IP450P (v1.0R)

- Risoluzione 1280 x 960 HD
- Zoom ottico 20x, zoom digitale 16x, autofocus
- Potente sensore di oscurità
- Grado di protezione per esterno IP66
- PTZ continuo a 360°
- Il Digital WDR ottimizza l'immagine in ambienti illuminati con alto contrasto
- Software di gestione professionale ed app mobili gratuiti
- E' necessaria una staffa a parte—TV-HC400, TV-HW400, TV-HP400, o TV-HN400

La Telecamera di rete Speed Dome PoE+ 1,3 MP HD da esterno di TRENDnet, modello TV-IP450P, offre un potente zoom ottico 20x, sensore di oscurità, protezione atmosferica di grado IP66, e funzionalità PTZ continua a 360°. Registrazione video HD a 1,3 Megapixel (1280 x 960) e 30 fps, in formato compresso H.264. Gestione fino a 32 telecamere TRENDnet con il software omaggio incluso e le app per apparecchi mobili. Una staffa di montaggio è richiesta a parte— da installare con TV-HC400, TV-HW400, TV-HP400, o TV-HN400 di TRENDnet



Potente zoom

Lo zoom ottico 20x e lo zoom digitale 16x si moltiplicano per un fattore totale di ingrandimento 320x con autofocus



Visione crepuscolare

Permette la visibilità in condizioni di luce molto bassa (fino a 0.05 Lux)



PTZ continuo

Pan Tilt e Zoom continui a 360° ed a velocità variabile, zoom 3D regolabile dall'utente all'interno dell'interfaccia grafica



Protezione per esterno

Progettata per ambienti estremi, con protezione atmosferica di grado IP66 ed intervallo di temperatura operativa -30 – +65 °C (-22 – +149 °F)



PoE+

Incluso un iniettore PoE+ (30 Watt)



Staffa di montaggio opzionale

E' necessaria una staffa di montaggio separata— montare con TRENDnet TV-HC400, TV-HW400, TV-HP400, o TV-HN400



1.3 Megapixel HD

Registrazione 1280 x 960 a 30 fps in formato compresso H.264



Scansione auto patrol

Scelta fra otto sequenze di visualizzazione predefinite o programmate con livelli di zoom variabili



Memorizzazione

Registrazione video su un client Samba o su una scheda Micro SD (fino a 64 GB non inclusa)



Rilevamento di manomissione

Ricezione di istantanee in caso di manomissione via email



D-WDR

Miglioramento della qualità dell'immagine e dell'autofocus in ambienti illuminati ad alto contrasto grazie alla tecnologia Digital Wide Dynamic Range



Rilevamento del movimento

Creazione di finestre di rilevamento del movimento con settaggio indipendente della sensibilità ed avvio registrazione eventi



Programmazione registrazione

Definizione di un programma di registrazione settimanale



IPv6

Supporto IPv6



ONVIF

Conforme al protocollo ONVIF



Software omaggio

Software di gestione professionale gratuito per gestire fino a 32 telecamere TRENDnet



App omaggio

Video Live su dispositivo mobile con le app gratuite Apple® ed Android™

Soluzione della rete



Zoom ottico 20x , zoom digitale 16x ed autofocus



- 1 Porta Ethernet PoE+
- 2 Alimentatore ed audio opzionali
- 3 Fascetta per staffa di montaggio
- 4 Grado di protezione atmosferica IP66

Staffe vendute a parte



TV-HW400 Muro



TV-HN400 Spigolo



TV-HP400 Palo



TV-HC400 Soffitto

Specifiche

Lente

- Lunghezza focale: 4,7 - 94 mm
- Profondità di campo: 10 - 1000 mm (Grandangolo-Tele)
- Apertura: F1,4 - 3,5 (Grandangolo-Tele)
- Sensore: 1/3" Progressive Scan CMOS
- Messa a fuoco: auto/semi-auto/manuale
- Controllo apertura: auto e manuale

Angolo di Visione

- Orizzontale: 54°

Zoom

- Fattore di ingrandimento combinato: 320x
- Ottico: 20x
- Digitale: 16x
- Velocità: 3s

Rotazione orizzontale/verticale (pan/tilt)

- Orizzontale: infinito 360°
- Verticale: -5 - 90° (capovolgimento automatico)
- Velocità orizzontale: (manuale) 0.1 - 250°/s, (scansione) 300°/s
- Velocità verticale: (manuale) 0.1 - 150°/s, (scansione) 200°/s
- Numero di posizioni programmate: 256
- Sequenze (Patrol): 8 sequenze, fino a 32 posizioni per sequenza
- PTZ programmato: creazione di un programma dettagliato settimanale con le seguenti possibilità: auto scan, frame scan, random scan, patrol, pattern, preset, panorama scan, tilt scan, riavvio dome, regolazione dome

Illuminazione minima

- Colore: 0.05 lux
- B/N: 0.01 lux

Video

- D-WDR: 128x
- Velocità otturatore: 1 - 1/10,000s
- Risoluzione H.264: 1280 x 960 fino a 30 fps
- Risoluzione MJPEG : 704 x 480 fino a 30 fps

Audio

- Audio bidirezionale
- Ingresso per microfono addizionale/uscita per altoparlante (microfono ed altoparlante non inclusi)

Standards hardware

- IEEE 802.1x
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3at

Interfacce dispositivo

- Porta 10/100 Mbps PoE+
- Connettore di alimentazione (per installazioni non-PoE)
- Cavi audio (in/out/terra)
- Alloggiamento scheda Micro SD
- Cavetto di aggancio per assicurare la telecamera durante l'installazione

Custodia

- Grado di protezione: IP66

Protocolli di rete

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

Temperatura di esercizio

- -30 - 65 °C (-22 - 149 °F)

Umidità di esercizio

- Max. 90% senza-condensa

Certificazioni

- CE
- FCC

Dimensioni

- 220 x 305 mm (8.7 x 12 in.)

Peso

- 2.4 kg (7 lbs.)

Alimentazione

- Ingresso: PoE+
- Consumo: 22 Watt/14 Watt max. (riscaldatore on/off)

Accessori di montaggio necessari (non inclusi)

- Montaggio a soffitto: TV-HC400

- Montaggio su palo: TV-HP400
- Montaggio a muro: TV-HW400
- Montaggio su spigolo: TV-HN400

Interfaccia di gestione

- Supporto multilingua: Inglese, Francese, Tedesco, Russo e Spagnolo
- Filtro indirizzi IP
- Priorità traffico QoS
- Sovrimpressioni ora, data e testo
- Regolazioni immagine: luminosità, contrasto, saturazione, limite di guadagno, nitidezza, modo di messa a fuoco, messa a fuoco minima, modo esposizione, video standard, passaggio giorno/notte, sensibilità, mirror, otturatore lento, D-WDR, inizializzazione lente, BLC, bilanciamento del bianco, riduzione digitale del rumore, livello di riduzione del rumore, limite di zoom, HLC
- D-WDR migliora la qualità video in condizioni di illuminazione diurna ad alto contrasto
- 3D DNR Riduzione Digitale del Rumore migliora la qualità della visione notturna
- Registrazione programmata: continua e su rilevamento del movimento
- Memorizzazione video: su computer, condivisione NAS, CIFS/SMB, NFS, Scheda Micro SD, FTP server, o tramite software
- Campi di rilevamento del movimento: definizione personalizzata di aree di rilevamento del movimento, sensibilità al movimento e analisi dinamica del movimento
- Maschere di privacy intelligenti: le maschere di privacy personalizzate rimangono fisse sull'area di interesse mentre la telecamera ruota
- Rilevamento manomissione: notifica email se il campo visivo viene improvvisamente oscurato
- Riproduzione video su 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.org
- Gestione: massimo 32 account utente
- Supporta la gestione remota
- Log memorizzati: Allarme, Eccezione, Funzionamento ed altri
- Compatibilità: Internet Explorer® 9.0 o superiore, Firefox® 13.0 o superiore, Safari® 4.0 o superiore, Chrome™ 24.0 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® 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Windows Server® 2003, 2008

TRENDnetVIEW app

- App gratuite Apple® ed Android™
- Visione della telecamera sul proprio telefonino
- Scatto istantanee
- Rotazione orizzontale/rotazione verticale /zoom

Garanzia

- 3 anni limitata

Contenuto della confezione

- TV-IP450P
- CD-ROM (Software & Guida Utente)
- Guida di installazione rapida multilingua
- Guanti per l'installazione e nastro sigillante
- Iniettore PoE+

