



Videocamera IP PoE Megapixel TV-IP572P (V1.0R)

La Videocamera IP PoE Megapixel, codice TV-IP572P, trasmette video megapixel in tempo reale mediante internet. Nessuna necessità di installazione della videocamera accanto ad una presa elettrica, corrente e dati arrivano tramite cavo ethernet grazie alla tecnologia (PoE) (Vedi gli switch ed iniettori PoE TRENDnet).

Registrazione video 1280 x 800 Megapixel (WXGA) a 30 frame al secondo (fps). Gestisci fino a quattro profili video per registrare video in HD mentre esegui lo streaming di video a bassa risoluzione su uno smartphone. Gestisci fino a 32 videocamere TRENDnet con il software supplementare per la gestione delle videocamere. Tra le funzioni avanzate, aree di registrazioni in base al rilevamento di movimento, allarmi e-mail, sessioni di registrazione programmate, compressione immagini H.264 / MPEG-4 / MJPEG, overlay di data e ora, slot per scheda Micro-SD per salvataggi in back-up, audio bidirezionale (altoparlanti non inclusi, obiettivo regolabile e zoom digitale 4x. Il kit per il montaggio a parete / soffitto è incluso e l'alloggiamento bianco sporco si adatta alla maggior parte degli ambienti.

PANORAMICA DEL PRODOTTO

- Vedi di più con la risoluzione megapixel fino a 1280 x 800 (WXGA)
- Nessuna necessità di installazione della videocamera accanto ad una presa elettrica, corrente e dati arrivano tramite cavo ethernet
- Registrazione con programma di rilevamento del movimento, registrazioni programmate, avvisi tramite e-mail e altro software in dotazione
- Audio a 2 vie

CARATTERISTICHE

- 1 porta Auto-MDIX 10/100 Mbps PoE RJ-45
- Spie LED alimentazione e attività (con possibilità di disattivazione)
- Audio a 2 vie: microfono integrato e porta audio in uscita per altoparlanti esterni
- Zoom digitale 4x
- Slot per scheda Micro SD*
- Messa a fuoco manuale
- Streaming e registrazione di 4 profili video diversi contemporaneamente
- Video telecamera streama Internet verso un dispositivo wireless compatibile 3GPP
- Supporta DNS dinamico
- Registrazione video a elevata qualità H.264, MPEG-4 e MJPEG
- Supporta risoluzione fino a 1280 x 800 pixel a 30 frame al secondo
- Comandi immagine: luminosità, contrasto, comando auto gain, riduzione rumorosità, saturazione, nitidezza, comando retroilluminazione, colore, frequenza, ribaltamento immagine verticale, immagine a specchio orizzontale e modalità bianco / nero
- Event Trigger: rilevamento movimento o segnale input digitale
- Event action: invia snapshot in tempo reale (fino a 3 secondi prima e 3 dopo l'evento) o registrazione video (fino a 5 secondi prima e 10 secondi dopo l'evento) a FTP o e-mail
- Supporto client Samba per registrare su un drive NAS
- Supporta protocollo TCP/IP, Email, HTTP, Samba ed altri protocolli internet
- Comandi di sistema:
 - Definizione di massimo 20 account per login
 - Impostazione di data e ora o sincronizzazione con un server NTP
- Installazione rapida Universale Plug and Play
- Base e accessori per il montaggio inclusi
- Garanzia Limitata a 3 anni

* La Micro SD card è venduta separatamente

CARATTERISTICHE DEL SOFTWARE SECURVIEW PRO CAMERA

- Gestisce fino a 32 videocamere
- Compatibile con Windows e Microsoft Server 2008
- Supporto multilingue
- Visualizzazione videocamera
 - Modalità di visualizzazione predefinite
 - Modalità di visualizzazione personalizzate
 - Visualizzazione a schermo intero
 - Trascinamento feed live in altra destinazione
 - Sequenza di visualizzazione ciclica delle videocamere
 - Il rilevamento del movimento porta avanti il video
 - Possibilità di nascondere le barre strumenti laterale, superiore ed inferiore
 - Accesso basato su web tramite smartphone e tablet
- Opzioni di registrazione
 - Sessioni di registrazione programmate per settimana
 - Registrazione in base al rilevamento di movimento
 - Definizione aree di rilevamento movimento di qualsiasi forma
 - Definizione della sensibilità di rilevamento del movimento
 - Registrazione in base al verificarsi di eventi
 - Overlay di data e ora
 - Sovrapposizione maschera per nascondere aree sensibili
 - Salvataggio di singolo stream video su diverse destinazioni contemporaneamente
 - Definizione quote di registrazione per tempo di registrazione o distribuzione di spazio
 - Funzione di pulizia del disco per condensare e ottimizzare file vecchi
 - Statistiche di registrazione in tempo reale per aiutare nella gestione dei file
- Ricerca e playback
 - La barra temporale di navigazione offre un rapido riferimento visivo al contenuto registrato
 - Ricerca registrazioni continue per movimento
 - Ricerca registrazioni per movimento in un determinato campo (porzione di area di visualizzazione)
 - Riproduzione di ricerca al rallentatore
- Rilevamento delle videocamere su un'immagine (ad es. disegno di pavimento)
- Rilevamento videocamere su Google Maps™

SPECIFICHE

VIDEOCAMERA

| | |
|------------------------------|---|
| Informazioni generali | <ul style="list-style-type: none">• Sensore: Sensore a 1/4" CMOS• Obiettivo• Lente focale: 4 mm• F/No: 1.5• Illuminazione minima: 1 lux• Profondità fuoco: 20 cm ~ infinito• Ripresa:<ul style="list-style-type: none">• Orizzontale: 51.8°• Verticale: 33.8°• Diagonale: 59.6°• Zoom digitale: 4x |
| Audio | <ul style="list-style-type: none">• Microfono omnidirezione entrocontenuto• Sensibilità: -40 dB +/- 3 dB (massimo 5 metri)• Frequenza: 100~20000 Hz• S/N: >60 dB• Formato: PCM / ADPCM• Uscita altoparlanti esterni (altoparlante venduto separatamente)• Audio a due vie con cancellazione eco |

HARDWARE

| | |
|---------------------------------|--|
| Rete | <ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3u 10/100 Mbps Auto-MDIX Fast Ethernet• IEEE 802.3af Alimentazione su Ethernet (PoE) |
| Esposizione di LED | <ul style="list-style-type: none">• Power (Alimentazione), Link/Act (Collegamento/Attività) |
| Slot per scheda Micro SD | <ul style="list-style-type: none">• Supporta Micro SD (SDHC, fino a 32 GB) |
| Pulsante reset | <ul style="list-style-type: none">• Ripristina la configurazione di fabbrica |
| Consumo elettrico | <ul style="list-style-type: none">• Massimo 3.15 Watts |
| Alimentazione | <ul style="list-style-type: none">• Entrata: 100~240V, 50/60 Hz, 0.2A• Uscita: Adattatore d'alimentazione esterno 5V DC, 1.2A |
| Dimensioni | <ul style="list-style-type: none">• 75 x 115 x 30 mm (2.95 x 4.5 x 1.2 pollici) |
| Peso | <ul style="list-style-type: none">• 120 g (4.2 oz.) |
| Temperatura | <ul style="list-style-type: none">• Operatività: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)• Immagazzinamento: -25°C ~ 70°C (-13°F ~ 158°F) |
| Umidità | <ul style="list-style-type: none">• Massimo 95% (senza condensa) |
| Certificazioni | <ul style="list-style-type: none">• CE, FCC |

SPECIFICHE

REQUISITI

| | |
|---------------------------------|--|
| Interfaccia di gestione | <ul style="list-style-type: none">• Internet Explorer 7.0 o successive• Safari 4 - 8 |
| Per eseguire il software | <ul style="list-style-type: none">• Windows 7 (32/64-bit), Vista (32/64-bit), XP (32/64-bit)• Windows Server 2003, 2008 |
| SecurView Pro Software | <ul style="list-style-type: none">• Canali: supporta fino a 32 telecamere• Memorizza / Playback / Rivela Moto / Audio |
| Protocolli di rete | <ul style="list-style-type: none">• IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP• DHCP Client, NTP Client, DNS Client, DDNS Client, SMTP Client, FTP Client• HTTP• Samba Client• PPPoE• UPnP• LLTD• RTP (Protocol Real Time)• RTCP (Protocollo di controllo Real Time)• RTSP (Protocollo Real Time Streaming)• 3GPP |

GESTIONE

| | |
|-----------------------------|--|
| Sistema | <ul style="list-style-type: none">• Amministrazione basata su web• Supporto NIPCA |
| Accesso | <ul style="list-style-type: none">• Fino a 20 accounts |
| Salvare / Recuperare | <ul style="list-style-type: none">• Salvare / recuperare i file di configurazione |
| Log | <ul style="list-style-type: none">• Log di sistema fino a 500 ingressi |
| Micro SD | <ul style="list-style-type: none">• Visualizza, scarica, cancella file• Formatta e rimuove la scheda Micro SD |

IMPOSTAZIONI

| | |
|---------------------------|--|
| Immagini | <ul style="list-style-type: none">• Luminosità, contrasto, saturazione, vivacità, bilanciamento bianco, flip, specchio (orizzontale / verticale), bianco / nero, interno, esterno, Modalità programmazione• Otturatore: 1/3.25s, 1/7.5s, 1/10s, e 1/15s |
| Impostazione video | <ul style="list-style-type: none">• Profilo 1: H.264 / MPEG-4<ul style="list-style-type: none">• Risoluzione: 1280 x 800, 640 x 400, 320 x 192, 160 x 96• Max frame rate: 30fps• Profilo 2: H.264 / MPEG-4<ul style="list-style-type: none">• Risoluzione: 640 x 400, 320 x 192, 160 x 96• Max frame rate: 30fps• Profilo 3: MJPEG<ul style="list-style-type: none">• Risoluzione: 1280 x 800, 640 x 400, 320 x 192, 160 x 96• Max frame rate: 1280 x 800 @ 5fps, 640 x 400 / 320 x 192 @ 30fps• Qualità JPEG: Scadente, Buona, Standard ottima, Eccellente• Profilo 4: H.264 / MPEG-4<ul style="list-style-type: none">• Risoluzione: 640 x 400, 320 x 192, 160 x 96• Max frame rate: 30fps• RTSP: http://ipcamera_ip/3gpp |
| 3GPP | <ul style="list-style-type: none">• Formato Video: MPEG-4 (nessun supporto audio)• Protocollo: RTSP, RTP |

SPECIFICHE

IMPOSTAZIONI

| | |
|--------------------------|---|
| Memorizzazione | <ul style="list-style-type: none">• Risoluzione: Definizione risoluzione individuale per massimo 4 profili• Memoria richiesta: minimo per profilo 32 MB• Tipo di memorizzazione: basato sugli eventi (rivela il moto), continuo e pianificato |
| Event Action | <ul style="list-style-type: none">• Innesco eventi: rivelazione moto• Azione: invia snapshot o registrazione video in tempo reale a FTP o e-mail |
| Regolazione Porte | <ul style="list-style-type: none">• HTTP porta: 80 (predefinito)• RTSP porta: 554 (predefinito) |
| Tempo | <ul style="list-style-type: none">• Sincronizza con server NTP o seleziona tempo / data manualmente |

SOLUZIONE DELLA RETE



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

| |
|--|
| TV-IP572P |
| CD-ROM (Programma di utilità e Manuale per l'utente) |
| Manuale d'installazione rapida in più lingue |
| Cavo di rete (1.5 m / 5 piedi) |
| Adattatore d'alimentazione (5V, 1.2A) |
| Kit montaggio videocamera |

PRODOTTI CORRELATI

| | |
|-------------------|--|
| TV-IP572PI | Videocamera IP PoE giorno / notte Megapixel |
| TV-IP572WI | Videocamera IP giorno / notte wireless n Megapixel |
| TV-IP672PI | Videocamera IP PoE giorno / notte PTZ Megapixel |

LE INFORMAZIONI D'ORDINAMENTO

TRENDnet®

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA
Tel: 1-310-961-5500
Fax: 1-310-961-5511
Web: www.trendnet.com
Email: sales@trendnet.com