





Videocamera IP giorno/notte wireless n Megapixel HD

TV-IP572WI (V1.0R)

La Videocamera IP giorno/notte wireless n Megapixel HD, codice TV-IP572WI, trasmette video megapixel in tempo reale mediante internet. Registra video all'interno in completa oscurità a distanze fino a 7,5 metri. La tecnologia wireless n offre copertura wireless senza confronti e ottima qualità dello streaming dei video. Aggiungi la videocamera alla rete wireless al semplice tocco di un pulsante con la funzione Wi-Fi Protected Setup (WPS).

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)
- Visione in notturna fino a 7.5 metri*
- · Connessione wireless n ad alta velocità
- Registrazione con programma di rilevamento del movimento, registrazioni programmate, avvisi tramite e-mail e altro software in dotazione
- Audio a 2 vie



CARATTERISTICHE

- Wi-Fi compatibile con apparecchi IEEE 802.11n
- Compatibile all'indietro con apparecchi IEEE 802.11g e IEEE 802.11b
- · Pulsante WPS, un semplice tocco per il collegamento
- 1 porta Auto-MDIX 10/100 Mbps RJ-45 (per connessione cablata optional)
- Spie LED alimentazione e attività (con possibilità di disattivazione)
- · Visione in notturna fino a 7,5 metri *
- 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 strema 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
- · Supporta codifica wireless avanzata fino a WPA2-PSK
- Installazione rapida Universale Plug and Play (UPnP)
- · Base e accessori per il montaggio inclusi
- · Garanzia Limitata a 3 anni

** La Micro SD card è venduta separatamente

^{*} La videocamera è per uso intero. Per applicazioni di videosorveglianza da esterno si raccomandano le videocamere da esterno TRENDnet.



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

OPECII ICI IL	
VIDEOCAMERA	
Informazioni generali	 Sensore: Sensore a 1/4" CMOS Obiettivo Lente focale: 4 mm F/No: 1.5 Illuminazione minima: 0 lux Profondità fuoco: 20 cm ~ infinito Ripresa: Orizzontale: 51.8° Verticale: 33.8° Diagonale: 59.6° Zoom digitale: 4x
Audio	 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
Giorno / Notte	 ICR entrocontenuto Visione in notturna (IR) fino a 7,5 metri*
HARDWARE	
Rete	IEEE 802.3u 10/100 Mbps Auto-MDIX Fast Ethernet
Esposizione di LED	Power (Alimentazione), Link/Act (Collegamento/Attività)
Slot di memoria	Supporta Micro SD (SDHC, fino a 32 GB)
WPS Tasto	Premere per attivare la funzione WPS
Pulsante reset	Ripristina la configurazione di fabbrica
Consumo elettrico	Max 5.05 Watts
Alimentazione	 Entrata: 100~240V, 50/60 Hz, 0.2A Uscita: Adattatore d'alimentazione esterno 5V, 1.2A
Dimensioni	• 75 x 115 x 30 mm (2.95 x 4.5 x 1.2 pollici)
Peso	• 120 g (4.2 oz.)
Temperatura	 Operatività: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F) Immagazzinamento: -25°C ~ 70°C (-13°F ~ 158°F)
Umidità	Max 95% (senza condensa)
Certificazioni	• CE, FCC
REQUISITI	
Interfaccia di gestione	Internet Explorer 7.0 o successive Firefox, Safari 4 - 8 e Chrome
Per eseguire il software	 Windows 7 (32/64-bit), Vista (32/64-bit), XP (32/64-bit) Windows Server 2003, 2008
SecurView Pro Software	Canali: supporta fino a 32 telecamere Memorizza / Playback / Rivela Moto / Audio



SPECIFICHE

REQUISITI

Protocolli di rete	 IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP DHCP Client, NTP Client, DNS Client, SMTP Client, FTP Client HTTP Samba Client PPPoE UPnP, UPnPx LLTD RTP (Protocol Real Time) RTCP (Protocollo di controllo Real Time) RTSP (Protocollo Real Time Streaming) 3GPP
SENZA FILI	
Standard	• IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, e IEEE 802.11n
Frequenza	• 2.4 ~ 2.497 GHz ISM band
Modulazione	DQPSK, DBPSK, DSSS e CCK
Antenna	2 dBi antenne integrate
Velocità dati	802.11b: fino a 11 Mbps802.11g: fino a 54 Mbps802.11n: fino a 150 Mbps
Cifratura	64/128-bit WEP, WPA / WPA2-PSK
Potere dell'uscita	802.11b: 17 dBm (tipico) 802.11g: 15 dBm (tipico) 802.11n: 14 dBm (tipico)
Sensibilità di ricezione	802.11b: -88 dBm @ 11 Mbps 802.11g: -74 dBm @ 54 Mbps 802.11n: -68 dBm @150 Mbps
Canali	• 1~11 (FCC), 1~13(ETSI)
GESTIONE	
Accounts	Fino a 20 accounts
Remoto	Gestione remota supportati
Salvare / Recuperare	Salvare / recuperare i file di configurazione
Log	Log di sistema fino a 500 ingressi
Micro SD	Visualizza, scarica, cancella file Formatta e rimuove la scheda Micro SD
IMPOSTAZIONI	
Imaggini	 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



SPECIFICHE

IMPOSTAZIONI		
Impostazione video	 Profilo 1: H.264 / MPEG-4 Risoluzione: 1280 x 800, 640 x 400, 320 x 192, 160 x 96 Frequenza fotogrammi massima: 30fps Profilo 2: H.264 / MPEG-4 Risoluzione: 640 x 400, 320 x 192, 160 x 96 Frequenza fotogrammi massima: 30fps Profilo 3: MJPEG Risoluzione: 1280 x 800, 640 x 400, 320 x 192, 160 x 96 Frequenza fotogrammi massima: 1280 x 800 @ 5fps, 640 x 400 / 320 x 192 @ 30fps Qualità JPEG: Scadente, buona, standard ottima, eccellente Profilo 4: H.264 / MPEG-4 Risoluzione: 640 x 400, 320 x 192, 160 x 96 Frequenza fotogrammi massima: 30fps RTSP: http://ipcamera_ip/3gpp 	
3GPP	Video codec: MPEG-4 (nessun supporto audio) Protocollo: RTSP, RTP	
Memorizzazione	 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 	
Istantanea	 Innesco eventi: rivelazione moto Azione: invia snapshot o registrazione video in tempo reale a FTP o e-mail 	
Regolazione Porte	HTTP porta: 80 (predefinito) RTSP porta: 554 (predefinito)	
Тетро	Sincronizza con server NTP o seleziona tempo / data manualmente	

SOLUZZIONE DELLA RETE



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

TV-IP572WI

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 DC, 1.2A)

Kit montaggio videocamera

PRODOTTI CORRELATI

TV-IP572PI	Videocamera IP PoE giorno / notte Megapixel
TV-IP572W	Videocamera IP giorno / notte wireless n Megapixel
TV-IP672WI	Videocamera IP PoE giorno / notte PTZ Megapixel

LE INFORMAZIONI D'ORDINAMENTO

TRENDIET

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

