



Videocamera IP wireless n Megapixel HD TV-IP572W (V1.0R)

La Videocamera IP wireless n Megapixel HD, codice TV-IP572W, trasmette video megapixel in tempo reale mediante internet. 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)
- 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)
- 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
- 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



PRO PACCHETTI SOFTWARE DELLA MACCHINA FOTOGRAFICA DI TRENDNETVIEW

- 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
 - 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 omnidirezionale 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
Esposizione di LED	<ul style="list-style-type: none">• Power (Alimentazione), Link/Act (Collegamento/Attività)
Slot di memoria	<ul style="list-style-type: none">• Supporta Micro SD (SDHC, fino a 32 GB)
WPS Tasto	<ul style="list-style-type: none">• Premere per attivare la funzione WPS
Pulsante reset	<ul style="list-style-type: none">• Ripristina la configurazione di fabbrica
Consumo elettrico	<ul style="list-style-type: none">• Massimo 3.35 Watts
Alimentazione	<ul style="list-style-type: none">• Entrata: 100~240V, 50/60 Hz, 0.2A• Uscita: Adattatore d'alimentazione esterno 5V, 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">• 115 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

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
Pro Software di TRENDnet-VIEW	<ul style="list-style-type: none">• Canali: supporta fino a 32 telecamere• Memorizza / Playback / Rivela Moto / Audio

SPECIFICHE

REQUISITI

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, UPnPx• LLTD• RTP (Protocol Real Time)• RTCP (Protocollo di controllo Real Time)• RTSP (Protocollo Real Time Streaming)• 3GPP
---------------------------	---

SENZA FILI

Standard	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, and IEEE 802.11n
Frequenza	<ul style="list-style-type: none">• 2.4 ~ 2.497 GHz ISM band
Modulazione	<ul style="list-style-type: none">• DQPSK, DBPSK, DSSS e CCK
Antenna	<ul style="list-style-type: none">• 2 dBi antenne integrate
Velocità dati	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: fino a 11 Mbps• 802.11g: fino a 54 Mbps• 802.11n: fino a 150 Mbps
Cifratura	<ul style="list-style-type: none">• 64/128-bit WEP, WPA / WPA2-PSK
Potere dell'uscita	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: 17 dBm (tipico)• 802.11g: 15 dBm (tipico)• 802.11n: 14 dBm (tipico)
Sensibilità di ricezione	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: -88 dBm @ 11 Mbps• 802.11g: -74 dBm @ 54 Mbps• 802.11n: -68 dBm @ 150 Mbps
Canali	<ul style="list-style-type: none">• 1~11 (FCC), 1~13(ETSI)

GESTIONE

Accounts	<ul style="list-style-type: none">• Fino a 20 accounts
Remoto	<ul style="list-style-type: none">• Gestione remota supportati
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
-----------------	--

SPECIFICHE

IMPOSTAZIONI

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">• Video codec: MPEG-4 (nessun supporto audio)• Protocollo: RTSP, RTP
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
Istantanea	<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-IP572W

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-IP572WI	Videocamera IP giorno / notte wireless n Megapixel
TV-IP672WI	Videocamera IP giorno / notte PTZ wireless n 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