



### **Videocamera IP giorno / notte wireless n TV-IP551WI (v1.0R)**

La Videocamera IP giorno / notte wireless n, codice TV-IP551WI, trasmette video di alta qualità in tempo reale mediante internet. Registra video nitidi 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 640 x 480 (VGA) a 20 frame al secondo (fps). Gestisci fino a 32 videocamere TRENDnet con il software supplementare per la gestione delle videocamere. Tra le funzioni avanzate, aree regolabili di registrazione in base al rilevamento di movimento, allarmi e-mail, sessioni di registrazione programmate, audio monodirezionale, 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

- 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 monodirezionale
- Kit per il montaggio a parete / soffitto

## 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
- Porta RJ-45 10/100Mbps Auto-MDIX (per installazione cablata optional)
- Spie LED alimentazione e attività (con possibilità di disattivazione)
- Audio monodirezionale
- Pulsante reset
- Visibilità notturna fino a 7.5 metri\*
- Zoom digitale 4x
- Supporta DNS dinamico
- Supporta risoluzione MJPEG fino a 640 x 480 pixel a 20 frame al secondo
- Comandi immagine: luminosità, contrasto, saturazione, ribaltamento immagine verticale, immagine a specchio orizzontale e modalità giorno / notte
- Programmazione di registrazione, registrazione continua o registrazione basata su evento
- Creazione di campi di rilevamento di movimento nell'area di visualizzazione
- Supporta protocollo TCP/IP, Email, HTTP ed altri protocolli internet
- Comandi di sistema:
  - Definizione di massimo 64 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)
- Software complementare SecurView™: gestisce fino a 32 videocamere \*\*
- Software SecurView™ compatibile con i sistemi operativi Windows
- Base e accessori per il montaggio inclusi
- Garanzia limitata a 3 anni

\* La videocamera è per uso interno. Per applicazioni di videosorveglianza da esterno si raccomandano le videocamere da esterno TRENDnet

\*\*Controllare più videocamere potrebbe richiedere un processore più potente

## 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

- Sensore: Sensore a 1/5" CMOS
- Obiettivo
- Lente focale: 4mm
- F/No: 1.5
- Illuminazione minima: 0 lux
- Profondità fuoco: 20 cm ~ infinito
- Ripresa:
  - Orizzontale: 38.0°
  - Verticale: 28.7°
  - Diagonale: 46.5°
- Zoom digitale: 4x

#### Audio

- Microfono omnidirezione entrocontenuto
- Sensibilità: -38dB +/- 3dB (massimo 5 metri)
- Frequenza: 100~20000Hz
- S/N: >60dB
- Formato: PCM

#### Day/Night

- ICR entrocontenuto
- Visione in notturna (IR) fino a 7,5 metri

### HARDWARE

#### Rete

- IEEE 802.3u 10/100Mbps Auto-MDIX Fast Ethernet

#### Esposizione di LED

- Power (Alimentazione), Link/Act (collegamento/attività)

#### WPS Tasto

- Consente la connessione WPS

#### Pulsante reset

- Ripristina la configurazione di fabbrica

#### Consumo elettrico

- Massimo 5 Watts

#### Alimentazione

- Entrata : 120~240V AC, 50~60Hz, 0.2A
- Uscita: Adattatore d'alimentazione esterno 5V DC, 1.2A

#### Dimensioni

- 75 x 115 x 30 mm (2.95 x 4.5 x 1.2 pollici)

#### Peso

- 110 g (3.8 oz.)

#### Temperatura

- Operatività: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
- Immagazzinamento: -15°C ~ 60°C (5°F ~ 140°F)

#### Umidità

- Massimo 95% (senza condensa)

#### Certificazioni

- CE, FCC

### REQUISITI

#### Interfaccia di gestione

- Internet Explorer 7.0 o successive
- Firefox 3.5 o successive
- Safari 4.0 o successive

#### Per eseguire il software

- Windows 7 (32/64-bit), Vista (32/64-bit), XP (32/64-bit)
- Windows Server 2003, 2008

#### SecurView Pro

- Canali: supporta fino a 32 telecamere
- Memorizza / Playback / Rivela Moto / Audio

#### Protocolli di rete

- IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP
- DHCP Client, NTP Client, DNS Client, DDNS Client, SMTP Client, FTP Client
- HTTP
- PPPoE
- UPnP

### SPECIFICHE

#### SENZA FILI

<b>Standard</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.11b, IEEE 802.11g and IEEE 802.11n</li></ul>
<b>Frequenza</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2.4 ~ 2.497 GHz ISM band</li></ul>
<b>Modulazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• DQPSK, DBPSK, DSSS, e CCK</li></ul>
<b>Antenna</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2dBi antenne integrate</li></ul>
<b>Velocità dati</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 802.11b: fino a 11Mbps</li><li>• 802.11g: fino a 54Mbps</li><li>• 802.11n: fino a 150Mbps</li></ul>
<b>Cifratura</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 64/128-bit WEP, WPA / WPA2-PSK</li></ul>
<b>Potere dell'uscita</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 802.11b: 17dBm (tipico)</li><li>• 802.11g: 14.5dBm (tipico)</li><li>• 802.11n: 14.5dBm (tipico)</li></ul>
<b>Sensibilità di ricezione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 802.11b: -89dBm at 11Mbps</li><li>• 802.11g: -74dBm at 54Mbps</li><li>• 802.11n: -71dBm at 150Mbps</li></ul>
<b>Canali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1~11 (FCC), 1~13(ETSI)</li></ul>

#### GESTIONE

<b>Accounts</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fino a 64 accounts</li></ul>
<b>Remoto</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gestione remota supportati</li></ul>
<b>Salvare / recuperare</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Salvare / recuperare i file di configurazione</li></ul>

#### IMPOSTAZIONI

<b>Immagini</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Luminosità, contrasto, saturazione, vivacità, bilanciamento bianco, flip, specchio (orizzontale / verticale), bianco / nero, interno, esterno, modalità programmazione</li></ul>
<b>Video Setting</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di codifica: MJPEG<ul style="list-style-type: none"><li>• Risoluzione: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120</li><li>• Max frame rate: VGA @ 20fps, QVGA @ 30fps, QQVGA @ 30fps</li><li>• Qualità JPEG: Molto Bassa, Bassa, Media, Alta, Molto Alta</li></ul></li></ul>
<b>Memorizzazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Basato sugli eventi (rivela il moto), e pianificato</li></ul>
<b>Istantanea</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Innesco eventi: rivelazione moto</li><li>• Azione: spedisce email e / o carica su FTP</li><li>• Snapshot in tempo reale</li></ul>
<b>Regolazione Porte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• HTTP porta: 80 (predefinito)</li></ul>
<b>Tempo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sincronizza con server NTP o seleziona tempo / data manualmente</li></ul>

# Videocamera IP giorno / notte wireless n TV-IP551WI (v1.0R)

VIDEOCAMERE  
IP

## SOLUZIONE DELLA RETE



## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

TV-IP551WI

CD-ROM (Programma di utilità e Manuale per l'utente)

Manuale d'installazione rapida in più lingue

Cavo di rete (1.5m / 5 piedi)

Adattatore d'alimentazione (5V DC, 1.2A)

Kit montaggio videocamera

## PRODOTTI CORRELATI

<b>TV-IP551W</b>	Videocamera IP wireless n
<b>TV-IP572WI</b>	Videocamera IP giorno / notte wireless n Megapixel
<b>TV-IP672WI</b>	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](http://www.trendnet.com)

Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

