



## Videocamera IP wireless n SecurView TV-IP110WN(V2.0R)

La videocamera IP wireless n SecurView (codice TV-IP100WN) trasmette video di alta qualità in tempo reale mediante internet. Gestisci la tua videocamera IP da qualsiasi connessione 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 WPS (Wi-Fi Protected Setup).

Gestisci fino a 32 videocamere TRENDnet con il software supplementare per la gestione delle videocamere. Le caratteristiche avanzate comprendono la registrazione in base al rilevamento di movimento, gli allarmi e-mail, sessioni di registrazioni programmate, compressione MPEG-4/MJPEG delle immagini, e zoom digitale. Il kit per il montaggio a parete/soffitto è incluso ed il telaio della videocamera IP in bianco sporco si adatta alla maggior parte degli ambienti.

## 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
- Spie LED alimentazione e attività (con possibilità di disattivazione)
- microfono integrato
- Una porta Fast Ethernet Auto-MDIX 10/100Mbps
- 1 x Antenna staccabile
- zoom digitale 3 x
- Supporta DNS dinamico
- Registrazione video a elevata qualità MJPEG
- Supporta risoluzione fino a 648x 480pixel a 25frame al secondo
- Modalità video schermo totale
- Comandi immagine: luminosità, contrasto, saturazione e Specchio immagine (Orizzontali / Verticale )
- Supporta protocollo TCP/IP, SMTP Email, HTTP ed altri protocolli internet
- Registra video in streaming sul PC
- Supporta la crittografia wireless avanzata fino a WPA2-RADIUS
- Due finestre regolabili di rilevamento movimento con snapshot just-in-time, registrazione video attivata e allarmi e-mail
- Kit per il montaggio incluso
- Installazione rapida Universale Plug and Play
- Software complementare SecurView: gestisce fino a 32 videocamere \*\*
- Garanzia limitata a 3 anni

\* Supporta SSL con software complementare

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

## SPECIFICHE

### Videocamera

<b>Informazioni generali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensor: 1/4" color CMOS image sensor</li> <li>• Risoluzione: 640 x 480 pixels</li> <li>• Obiettivo</li> <li>• Lente focale: 5.0mm</li> <li>• Apertura (F/No): F2.8</li> <li>• Illuminazione minima: 1 Lux</li> <li>• Angolo di visualizzazione diagonale: 52 °</li> </ul>
<b>Immagini &amp; Video</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compressione: MJPEG</li> <li>• esposizione/bilanciamento dei bianchi/controllo di guadagno: automatico</li> <li>• Risoluzione: fino a 25fps inVGA (640x480), 25fps inQVGA (320x240), 25fps in QQVGA (160x120)</li> </ul>
<b>Audio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microfono omnidirezione entrocontenuto</li> <li>• Sensibilità: -48dB +/- 3dB (massimo 5 metri)</li> <li>• Frequenza: 50~16000Hz</li> </ul>

### Hardware

<b>Rete</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.3u 10/100Mbps Fast Ethernet, Auto-MDIX</li> </ul>
<b>Esposizione di LED</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentazione, collegamento</li> </ul>
<b>Pulsante reset</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ripristina la configurazione di fabbrica</li> </ul>
<b>Consumo elettrico</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 Watts</li> </ul>
<b>Alimentazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adattatore d'alimentazione esterno 5V, 2.5A</li> </ul>
<b>Dimensioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 70 x 100 x 57mm (2.7 x 3.9 x 3.0 in.)</li> </ul>
<b>Peso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Camera: 155g (5.5 oz.)</li> <li>• Stand: 135g (4.8 oz.)</li> </ul>
<b>Temperatura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Operatività: 0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F)</li> <li>• Immagazzinamento: -15°C ~ 60°C (5°F ~ 140°F)</li> </ul>
<b>Umidità</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. 90% (senza condensa)</li> </ul>
<b>Certificazioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE, FCC</li> </ul>

### Requisiti

<b>Interfaccia di gestione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Internet Explorer 6.0 o successive</li> </ul>
<b>Per eseguire SecurView Pro</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 7(32/64-bit), Vista(32/64-bit), XP(32/64-bit)</li> </ul>
<b>SecurView Pro</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Canali: supporta fino a 32 telecamere</li> <li>• Memorizza/Playback/Rivela Moto</li> </ul>
<b>Protocolli di rete</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TCP/IP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, HTTP, PPPoE, UPnP e SSL</li> </ul>

### Senza Fili

<b>Standard</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Basato su tecnologia IEEE 802.11n</li> <li>• compatibile con reti IEEE 802.11b/g</li> </ul>
<b>Frequenza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.4 ~ 2.4835GHz</li> </ul>
<b>Antenna</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x Antenna dipolo staccabile 2dBi con Connettore SMA Reverse</li> </ul>
<b>Velocità dati (auto fallback)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 802.11n: fino a 150Mbps</li> <li>• 802.11g: fino a 54Mbps</li> <li>• 802.11b: fino a 11Mbps</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>• 802.11n: 15 ± 1 dBm</li> <li>• 802.11b: 15 ± 1 dBm</li> <li>• 802.11g: 18 ± 1 dBm</li> </ul>
<b>Sensibilità di ricezione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 802.11n HT20: -67dBm</li> <li>• 802.11n HT40: -64dBm</li> <li>• 802.11g: -70dBm</li> <li>• 802.11b: -87dBm</li> </ul>
<b>Canali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1~11 (FCC), 1~13(ETSI)</li> </ul>

### Gestione

<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>Memorizzazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di memorizzazione: Continuo, programmato o rilevamento movimento con software</li> </ul>
<b>Regolazione Porte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HTTP porta: 80 (default)</li> </ul>
<b>zoom digitale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3x</li> </ul>
<b>DNS dinamico</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si</li> </ul>

# SecurView Wireless N Internet Camera

TV-IP110WN(V2.0R)

## SPECIFICHE

### impostazioni

<b>Tempo</b>	• Sincronizza con server NTP o seleziona tempo/data manualmente
<b>SMTP</b>	• Funzione di posta SMTP con supporto per 2 account
<b>Log sistema</b>	• 100 immissioni (max)

## SOLUZIONE DELLA RETE



## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

TV-IP110WN
Manuale d'installazione rapida in più lingue
CD-ROM (Programma di utilità e Manuale per l'utente)
Cavo di rete (1.8m/6ft.)
Adattatore d'alimentazione (5VDC, 2.5A)
Fotocamera Stand

## PRODOTTI CORRELATI

<b>TV-IP121WN</b>	SecurView Wireless N Day/Night Internet Camera
<b>TV-IP312WN</b>	SecurView Wireless N Day/Night Internet Camera
<b>TV-IP410WN</b>	SecurView Wireless N Pan/Tilt/Zoom Internet Camera
<b>TV-IP422WN</b>	SecurView Wireless N Day/Night Pan/Tilt/Zoom Internet Camera

## 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)

**1-888-326-6061**

