



## Cámara de Internet inalámbrica N SecurView TV-IP110WN(V2.0R)

La cámara de Internet inalámbrica N SecurView (modelo TV-IP110WN) transmite en tiempo real videos de alta calidad por Internet. Maneje su cámara de Internet desde cualquier conexión a Internet.

La tecnología inalámbrica N le ofrece cobertura inalámbrica sin igual así como una mejor calidad de video en tiempo real. Incorpore esta cámara a su red inalámbrica con tan sólo tocar un botón con la configuración Wi-Fi protegida (WPS).

Controle hasta 32 cámaras TRENDnet con el software complementario para gestión de cámara. Las características avanzadas incluyen grabación y detección de movimientos, alertas por correo electrónico, grabaciones programadas, compresión de imagen MPEG-4/MJPEG y zoom digital. Viene con kit para montaje en pared o techo y la carcasa en blanco crema de la cámara combina a la perfección con la mayoría de los ambientes.

## CARACTERÍSTICAS

- Compatible con Wi-Fi y dispositivos IEEE 802.11n
- Compatible con la versión anterior de dispositivos IEEE 802.11g y IEEE 802.11b
- Botón de conexión WPS al toque de un botón
- Indicadores LED de alimentación y actividad (se pueden desactivar)
- micrófono integrado
- Un puerto Fast Ethernet Auto-MDIX a 10/100Mbps
- 1 x antena desmontable
- Zoom digital de hasta 3x
- DNS dinámico
- Grabación de video MJPEG de alta calidad
- Admite resolución de hasta 640 x 480 píxeles a 25 imágenes por segundo
- Video en modo de pantalla completa
- Controles de imagen: Brillo, contraste, saturación y reflejo de imagen (horizontal/vertical)
- Soporta red TCP/IP, SMTP correo electrónico, HTTP y otros protocolos de Internet
- Grabe video en vivo a su ordenador
- Admite encriptación inalámbrica avanzada para WPA2-RADIUS
- Dos ventanas ajustables de detección de movimientos con instantánea justa a tiempo, disparador de grabación de video y alertas por correo electrónico.
- Incluye hardware de montaje
- Instalación Universal Plug and Play (UPnP) rápida
- Software SecurView gratis: gestiona hasta 32 cámaras \*\*
- Garantía limitada de 3 años

\* Soporta SSL con software complementario

\*\* La monitorización de múltiples cámaras podría requerir de un CPU de alto rendimiento

## ESPECIFICACIONES

Cámara	
<b>General</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensor: Sensor CMOS a color de 1/4 de pulgada</li> <li>• Resolución: 640 x 480 pixels</li> <li>• Lente en tablero</li> <li>• Distancia focal: 5.0mm</li> <li>• Aperture (F/No): F2.8</li> <li>• Iluminación mínima: 1 Lux</li> <li>• Ángulo de visualización en diagonal: 52 °</li> </ul>
<b>Imagen y video</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compresión: MJPEG</li> <li>• exposición/equilibrio de lo blanco/control de ganancia: automático</li> <li>• Resolución: hasta 25fps paraVGA (640x480), 25fps paraQVGA (320x240), 25fps paraQQVGA (160x120)</li> </ul>
<b>Audio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Micrófono omni-direccional integrado</li> <li>• Sensibilidad: -48dB +/- 3dB (máx. 5 metros)</li> <li>• Frecuencia: 50~16000Hz</li> </ul>
Hardware	
<b>Red</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.3u 10/100Mbps Fast Ethernet, Auto-MDIX</li> </ul>
<b>Pantalla LED</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Encendido, Enlace</li> </ul>
<b>Botón de reinicio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Configuraciones de reinicio por defecto</li> </ul>
<b>Consumo eléctrico</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 vatios</li> </ul>
<b>Potencia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adaptador de alimentación externo 2.5A y 5V</li> </ul>
<b>Dimensiones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 70 x 100 x 57mm (2.7 x 3.9 x 3.0 pulgadas)</li> </ul>
<b>Peso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cámara: 155g (5.5 oz.)</li> <li>• Stand: 135g (4.8 oz.)</li> </ul>
<b>Temperatura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funcionamiento: 0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F)</li> <li>• Almacenaje: -15°C ~ 60°C (5°F ~ 140°F)</li> </ul>
<b>Humedad</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. 90% (sin-Condensing)</li> </ul>
<b>Certificación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE, FCC</li> </ul>
Requisitos	
<b>Interfaz de gestión para ejecutar SecurView Pro</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Internet Explorer 6.0 o superior</li> <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>• Canal: soporta hasta 32 cámaras</li> <li>• Grabación/reproducción/detección de movimiento</li> </ul>
<b>Protocolos de red admitidos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TCP/IP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, HTTP, PPPoE, UPnP y SSL</li> </ul>
Inalámbrico	
<b>Estándares</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Basado en la tecnología IEEE 802.11n</li> <li>• Compatible con redes IEEE 802.11b/g</li> </ul>
<b>Frecuencia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.4 ~ 2.4835GHz</li> </ul>
<b>Antena</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x Antena Dipolo de 2dBi desmontable con conector SMA inverso</li> </ul>
<b>Transmisión de datos (Recuperación automática)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 802.11n: hasta 150Mbps</li> <li>• 802.11g: hasta 54Mbps</li> <li>• 802.11b: hasta 11Mbps</li> <li>• 64/128-bit WEP, WPA/WPA2-PSK</li> </ul>
<b>Seguridad</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>Salida de alimentación eléctrica</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>Sensibilidad de recepción</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1~11 (FCC), 1~13(ETSI)</li> </ul>
Canales	
<b>Gestión remoto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestión remota apoyo</li> <li>• Guardar/recuperar los archivos de configuración</li> </ul>
Copia de seguridad / Restauración	
<b>Ajustes Grabación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo de grabación: continuo, programado o por detección de movimiento con software</li> <li>• Puerto HTTP: 80 (predeterminado)</li> </ul>
<b>Ajustes del puerto Zoom digital</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3x</li> <li>• Sí</li> </ul>

# Cámara de Internet inalámbrica N SecurView TV-IP110WN(V2.0R)

## ESPECIFICACIONES

Settings	
Hora	• Sincronizada con servidor NTP o ajuste manual de la fecha/hora
SMTP	• Correo SMTP que admite hasta dos cuentas
Log de sistema	• 100 entradas (máx.)

## SOLUCIÓN EN REDES



## CONTENIDOS DEL PAQUETE

TV-IP110WN

Multi-Language Quick Installation Guide

CD-ROM (Utility & User's Guide)

Camera Stand

Cat. 5 Ethernet cable (1.8 m / 6 ft.)

Power adapter (5V, 2.5A)

## PRODUCTOS RELACIONADOS

<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

## INFORMACION DE LA ORDEN

**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**

