



## Cámara de Internet inalámbrica N SecurView para día y noche TV-IP121WN(V1.0R)

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).

Vea y escuche a las personas que se encuentran en el campo visual de su cámara en plena oscuridad a distancias de hasta 5 metros (16 pies) desde cualquier conexión a Internet. 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.

## FEATURES

- 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)
- El lente infrarrojo garantiza una alta visibilidad durante el día y la noche (visibilidad nocturna de hasta 5 metros)
- micrófono integrado
- Un puerto Fast Ethernet a 10/100Mbps
- 1 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 30 imágenes por segundo
- Controles de imagen: Brillo, contraste, saturación
- Soporta red TCP/IP, correo electrónico, HTTP, Samba y otros protocolos de Internet
- Grabe videos en tiempo real transmitidos a su computador y almacenamiento de red
- Soporta 64/128-bit WEP, WPA/WPA2 y WPA-PSK/WPA2-PSK
- 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

# Cámara de Internet inalámbrica N SecurView para día y noche

TV-IP121WN(V1.0R)

## 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: 4.6 mm</li><li>• F/No: F2.6</li><li>• Iluminación mínima: 0 lux</li><li>• Ángulo de visualización en diagonal: 60°</li></ul>
<b>Audio</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Micrófono omni-direccional integrado</li><li>• Sensibilidad: -48 dB + 3 dB (5 meters max.)</li><li>• Frecuencia: 50~16000Hz</li><li>• Codec: ARM/PCM</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/Actividad</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>• 6 vatios (max)</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>• Base: 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: -20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)</li></ul>
<b>Humedad</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Max. 85% (non-condensing)</li></ul>
<b>Certificación</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE, FCC</li></ul>
Requisitos	
<b>Para ver la cámara</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Internet Explorer 6.0 o superior</li></ul>
<b>Para ejecutar el software</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</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Canal: soporta hasta 32 cámaras</li><li>• Grabación/reproducción/detección de movimiento/Audio</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 and UPnP</li></ul>
Inalámbrico	
<b>Estándares</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Basado en la tecnología IEEE 802.11n</li><li>• compatible con las normas 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>• 2 Antena Dipolo de 2dBi desmontable con conector SMA inverso</li></ul>
<b>Transmisión de datos</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></ul>
<b>Seguridad</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 64/128-bit WEP, WPA/WPA2-PSK</li></ul>
<b>Salida de alimentación eléctrica</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>Sensibilidad de recepción</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>Canales</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1~11 (FCC), 1~13(ETSI)</li></ul>
Gestión	
<b>Inicio de sesión remoto</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gestión remota apoyo</li></ul>
<b>Copia de seguridad / Restauración</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Guardar/recuperar los archivos de configuración</li></ul>
Ajustes	
<b>Imagen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Modos de brillo, contraste, saturación, espejo (vertical/horizontal)</li></ul>
<b>Video</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo de codificación: MJPEG</li><li>• Resolución: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120</li><li>• Velocidad de cuadros : 1~ 30 fps</li><li>• compresión: 5 niveles</li></ul>
<b>Grabación</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo de grabación: continuo, programado o por detección de movimiento con software</li></ul>
<b>Ajustes del puerto</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Puerto HTTP: 80 (predeterminado)</li></ul>
<b>Zoom digital</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3x</li></ul>

# Cámara de Internet inalámbrica N SecurView para día y noche

TV-IP121WN(V1.0R)

## Especificaciones

### Ajustes

<b>DNS dinámico</b>	• Sí
<b>Hora</b>	• Sincronizada con servidor NTP o ajuste manual de la fecha/hora
<b>SMTP</b>	• Correo SMTP que admite hasta dos cuentas
<b>Log de sistema</b>	• 100 entradas

## NETWORKING SOLUTIONS



### Contenidos del paquete

TV-IP121WN
QIG multilingüe
CD-ROM (herramienta y guía del usuario)
Soporte de la cámara
Cable ethernet Cat5 (1.8m/6pi.)
Adaptador de corriente (5V, 2.5A)

### Productos Relacionados

<b>TV-IP110WN</b>	Cámara de Internet inalámbrica N SecurView
<b>TV-IP312WN</b>	Cámara de Internet inalámbrica N para día y noche SecurView
<b>TV-IP410WN</b>	Cámara de Internet inalámbrica N con zoom, movimiento horizontal y vertical SecurView
<b>TV-IP422WN</b>	SecurView Wireless N Day/Night Giro/Inclinación/Zoom Internet Camera

## CONTACT INFORMATION

**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**

