





FEATURES

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 calida 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.

- 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 vídeos 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 adjustables 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.OR)

Especificaciones

Cámara General Audio	 Sensor: Sensor CMOS a color de 1/4 de pulgada Resolución:640 x 480 pixels Lente en tablero Distancia focal: 4.6 mm F/No:F2.6 Iluminación mínima: 0 lux Ángulo de visualización en diagonal: 60°
Audio	Distancia focal: 4.6 mm
	 Micrófono omni-direccional integrado Sensibilidad: -48 dB + 3 dB (5 meters max.) Frecuencia:50~16000Hz Codec: ARM/PCM
Hardware	
Red	IEEE 802.3u 10/100Mbps Fast Ethernet, Auto-MDIX
Pantalla LED	Encendido, Enlace/Actividad
Botón de reinicio	Configuraciones de reinicio por defecto
Consumo eléctrico	• 6 vatios (max)
Potencia	Adaptador de alimentación externo 2.5A y 5V
Dimensiones	• 70 x 100 x 57mm (2.7 x 3.9 x 3.0 pulgadas)
Peso	Cámara: 155g (5.5 oz.) Base: 135g (4.8 oz.)
Temperatura	• Funcionamiento: 0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F) • Almacenaje: -20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)
Humedad	Max. 85% (non-condensing)
Certificación	• CE, FCC
Requisitos	
Para ver la cámara	Internet Explorer 6.0 o superior
Para ejecutar el software	• Windows 7(32/64-bit), Vista(32/64-bit), XP(32/64-bit)
SecurView	Canal: soporta hasta 32 cámaras
Protocolos de red admitidos	TCP/IP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, HTTP, PPPoE and UPnP
Inalámbrico	
Estándares	Basado en la tecnología IEEE 802.11n
Frequencia	• 2.4 ~ 2.4835GHz
Antena	2 Antena Dipolo de 2dBi desmontable con conector SMA inverso
Transmisión de datos	• 802.11n: hasta 150Mbps • 802.11g: hasta 54Mbps • 802.11b: hasta 11Mbps
Seguridad	• 64/128-bit WEP, WPA/WPA2-PSK
Salida de alimentación eléctrica	• 802.11n: 15 <u>+</u> 1 dBm • 802.11b: 15 <u>+</u> 1 dBm • 802.11g: 18 <u>+</u> 1 dBm
Sensibilidad de recepción	• 802.11n HT20: -67dBm • 802.11n HT40: -64dBm • 802.11g: -70dBm • 802.11b: -87dBm
Canales	• 1~11 (FCC), 1~13(ETSI)
Gestión	
Inicio de sesión remoto	Gestión remota apoyo
Copia de seguridad / Restauración	Guardar/recuperar los archivos de configuración
Ajustes	
Imagen	Modos de brillo, contraste, saturación, espejo (vertical/horizontal)
Video	• Tipo de codificación: MJPEG • Resolución: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120 • Velocidad de cuadros : 1~ 30 fps • compresión: 5 niveles
Grabación	Tipo de grabación: continuo, programado o por detección de movimiento con software
Ajustes del puerto	Puerto HTTP: 80 (predeterminado)
Zoom digital	• 3x

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

Especificaciones

Ajustes	
DNS dinámico	• Sí
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

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

TV-IP110WN	Cámara de Internet inalámbrica N SecurView
TV-IP312WN	Cámara de Internet inalámbrica N para día y noche SecurView
TV-IP410WN	Cámara de Internet inalámbrica N con zoom, movimiento horizontal y vertical SecurView
TV-IP422WN	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 Email: sales@trendnet.com 1-888-326-6061

