



Cámara de Internet inalámbrica N SecurView con movimiento horizontal y vertical para día/noche TV-IP422WN[V1.0R]

La cámara de Internet inalámbrica con movimiento horizontal y vertical para día/noche SecurView, modelo TV-IP422WN, ofrece supervisión video durante el día y la noche sobre un área extensa. Mueva la cámara de un lado a otro en un ángulo de 330 grados e inclínela hacia arriba o hacia abajo unos 105 grados.

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).

Las bombillas de infrarrojos garantizan la visión nocturna en plena oscuridad a distancias de hasta 5 metros (16 pies). Un micrófono integrado y altavoces opcionales permiten la comunicación de audio de 2 vías. Controle hasta 32 cámaras SecurView con el software complementario para gestión de cámara. Las características avanzadas de la cámara incluyen grabación por detección de movimientos, alertas de correo electrónico, sesiones de grabación programadas, compresión de imágenes MPEG-4/MJPEG, soporte 3GPP, un puerto USB opcional, vigilancia automática predeterminada, puertos de entrada y salida, 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

- Wi-Fi compatible con redes IEEE 802.11b/g/n
- zoom digital 3x
- 1 x puerto Fast Ethernet a 10/100Mbps
- 1 botón de configuración Wi-Fi protegida
- 1 puerto USB que le permite almacenar imágenes fijas directamente en una unidad flash USB*
- Mueva la cámara de un lado a otro en un ángulo de 330 grados e inclínela hacia arriba o hacia abajo unos 105 grados desde cualquier conexión a Internet.
- Grabación de video MPEG-4 y MJPEG de alta calidad
- Resolución de hasta 640 x 480 píxeles
- Indicadores LED de alimentación y actividad (se pueden desactivar)
- Visión nocturna por infrarrojos hasta 5 metros (16 pies)
- DNS dinámico
- Controles de imagen: Brillo, contraste, saturación y reflejo de imagen horizontal/vertical
- Soporta red TCP/IP, correo electrónico, HTTP, Samba y otros protocolos de Internet
- Grabe videos en tiempo real transmitidos a su computador y servidor de almacenamiento de red
- Alertas por correo electrónico y subida de imágenes vía FTP accionadas por detección de movimientos
- Transmita video de la cámara de Internet a dispositivos inalámbricos compatibles con 3GPP
- Soporta 64/128-bit WEP, WPA/WPA2 y WPA-PSK/WPA2-PSK
- Escuchar y hablar con la gente en el área de visualización de la cámara a través del ordenador
- Dos ventanas ajustables de detección de movimientos con instantánea justa a tiempo
- Instalación Universal Plug and Play (UPnP) rápida
- Software SecurView Pro gratis: gestiona hasta 32 cámaras **
- Garantía limitada de 3 años

*port supports hasta 500mA power device with FAT16/32 format

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

Cámara de Internet inalámbrica N SecurView con movimiento horizontal y vertical para día/noche

TV-IP422WN(V1.0R)

Especificaciones

Cámara	
General	<ul style="list-style-type: none">• Sensor: Sensor CMOS a color de 1/2.5 de pulgada• Resolución: 640 x 480 píxeles• Junta de lente• Distancia focal: 4.0mm• Abertura (F/No): F1.8• LED de luz infrarroja con control de sensor de luz• Iluminación mínima: 0.5 Lux• Ángulo de visualización en diagonal: 64 °
Giro y Inclinación	<ul style="list-style-type: none">• Giro: +165~-165 °• Inclinación: +90 ~ -15 °• Posizioni preimpostate: 20 posizioni
Imagen y video	<ul style="list-style-type: none">• Compresión: Imágenes MPEG-4/MJPEG de doble transmisión• Controllo esposizione, bilanciamento dei bianchi, controllo di guadagno: automatico• Resolución: hasta 30fps VGA (640x480), 30fps QVGA (320x240), 30fps QQVGA (160x120)
Audio	<ul style="list-style-type: none">• Entrada de audio: Micrófono omni-direccional integrado• Sensibilidad: -48dB +/- 3dB• Frecuencia: 50 ~ 16000Hz• Salida de audio: entrada externa a altavoz activo (mono)• Cancelación de eco: procesador de voz (hardware)• Códec de audio: PCM/AMR
Hardware	
Red	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3u 10/100Mbps Fast Ethernet, Auto-MDIX
Pantalla LED	<ul style="list-style-type: none">• Encendido, Enlace
Botón de Reinicio	<ul style="list-style-type: none">• Configuraciones de reinicio por defecto
Botón de WPS	<ul style="list-style-type: none">• 1 botón pulsador de configuración Wi-Fi protegida
Consumo eléctrico	<ul style="list-style-type: none">• 10 watts max.
Potencia	<ul style="list-style-type: none">• Adaptador de alimentación externo 1.5A y 12V (3.5 mm plug)
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none">• 115 x 110 x 105 mm (4.53 x 4.33 x 4.13 pulgadas)
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 360 g (12.6 oz)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Funcionamiento: 0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F)• Almacenaje: -15°C ~ 60°C (5°F ~ 140°F)
Humedad	<ul style="list-style-type: none">• Max. 90% (non-condensing)
Certificación	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC
Requisitos	
Interfaz de gestión para ejecutar SecurView Pro	<ul style="list-style-type: none">• Internet Explorer 6.0 o superior• Windows 7 (32/64 bit), Vista (32/64 bit), XP (32/64 bit)
Software SecurView Pro	<ul style="list-style-type: none">• Canal: soporta hasta 32 cámaras• Grabación/reproducción/detección de movimiento
Protocolos de red admitidos	<ul style="list-style-type: none">• TCP/IP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, HTTP, Samba, PPPoE, UPnP, Bonjour, RTP, RTSP, RTCP
Inalámbrico	
Estándares	<ul style="list-style-type: none">• Basado en la tecnología IEEE 802.11n• compatible con redes IEEE 802.11b/g
Frecuencia	<ul style="list-style-type: none">• 2.4 ~ 2.4835GHz
Antena	<ul style="list-style-type: none">• 1 Antena Dipolo de 2dBi desmontable con conector SMA inverso
Transmisión de datos (Recuperación automática)	<ul style="list-style-type: none">• 802.11n: hasta 150Mbps• 802.11g: hasta 54Mbps• 802.11b: hasta 11Mbps
Seguridad	<ul style="list-style-type: none">• 64/128-bit WEP, WPA/WPA2-PSK
Salida de alimentación eléctrica	<ul style="list-style-type: none">• 802.11n: 15 ±1 dBm• 802.11g: 15 ±1 dBm• 802.11b: 18 ±1 dBm
Sensibilidad de recepción	<ul style="list-style-type: none">• 802.11n HT20: -67dBm• 802.11n HT40: -64dBm• 802.11g: -70dBm• 802.11b: -87dBm
Canales	<ul style="list-style-type: none">• 1~11 (FCC), 1~13(ETSI)
Gestión	
Inicio de sesión remoto	<ul style="list-style-type: none">• Gestión remota apoyo
Copia de seguridad /Restauración	<ul style="list-style-type: none">• Guardar/recuperar los archivos de configuración

Cámara de Internet inalámbrica N SecurView con movimiento horizontal y vertical para día/noche

TV-IP422WN(V1.0R)

Especificaciones

Imagen	
Image	• Modos de brillo, contraste, saturación, rotación, espejo (vertical/horizontal), blanco/negro
Video	• Tipo de codificación: MJPEG • Resolución: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120 • Velocidad de cuadros : 1~ 30 fps • Compresión: 5 levels
Grabación	• Tipo de grabación: continua, programada o por detección de movimiento con software
Múltiple perfiles	• 3 perfiles simultáneos
Ajustes del puerto	• Puerto HTTP: 80 (predeterminado)
Zoom digital	• 3x
DNS dinámico	• Sí
Hora	• Sincronizada con servidor NTP o ajuste manual de la fecha/hora
SMTP	• Correo SMTP que admite hasta dos cuentas con software
Log de sistema	• 100 entradas (máx.)

NETWORKING SOLUTIONS



Contenidos del paquete

TV-IP422WN

QIG multilingüe

CD-ROM (herramienta y guía del usuario)

Adaptador de corriente (12V, 1.5A)

Cable de red (1.8 m/5.9 pi.)

Soporte de montaje

Productos Relacionados

TV-IP121WN	Cámara de Internet inalámbrica N SecurView para día y noche
TV-IP312WN	Cámara de Internet inalámbrica N para día y noche SecurView
TV-IP110WN	Cámara de Internet inalámbrica N SecurView

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

