

Cámara de Internet inalámbrica N ProView con zoom, movimiento horizontal y vertical TV-IP612WN (V1.0R)

La cámara de Internet Wireless N Proview con zoom, movimiento horizontal y vertical, modelo TV-IP612WN, le ofrece vigilancia de supervisión video durante dentro de un área muy amplia. El zoom óptico 10x combinado con el zoom digital 16x y la tecnología de enfoque automático captura imágenes claras de objetos distantes.

La tecnología inalámbrica N le ofrece cobertura inalámbrica sin igual así como una mejor calidad de video en tiempo real. Mueva la cámara de un lado a otro en un ángulo de 330 grados e inclínela hacia arriba o hacia abajo unos 115 grados desde cualquier conexión a Internet. Administra hasta cuatro videoperfiles para reproducir videos con calidad Megapixel H.264 a la vez que transmite de forma simultánea contenidos en tiempo real a un teléfono celular 3GPP compatible.

Incorpore esta cámara a su red inalámbrica con tan sólo tocar un botón con la configuración Wi-Fi protegida (WPS). La TV-IP612WN transmite en tiempo real a una resolución de hasta 704 x 576 a través de una conexión inalámbrica segura. Controle hasta 32 cámaras TRENDnet con el software complementario para gestión de cámara. Las características avanzadas incluyen grabación por detección de movimientos, alertas por correo electrónico, grabaciones programadas, compresión MPEG-4/, H.264, audio de dos vías, vigilancia automática con movimiento horizontal y vertical, puertos de entrada y salida, zoom digital y óptico y ranura para tarjeta Micro SD integrada para almacenar videos directamente en una tarjeta de memoria. 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. La excelente calidad de imagen de esta cámara, su funcionalidad de rotación vertical y horizontal, y sus capacidades de grabación la convierten en una solución ideal para el hogar, pequeñas oficinas y uso empresarial.

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
- 1 x 10/100Mbps Auto-MDIX RJ-45 port
- Indicadores LED de alimentación y actividad (se pueden desactivar)
- Ranura para tarjeta Micro SD*
- Audio de 2 vías: micrófono integrado, toma para un micrófono adicional y toma para altavoces adicionales (se vende por separado)
- Puertos de entrada/salida a sistemas de alarma en red y otros dispositivos
- Botón de reinicio
- 2 antena desmontable
- Lente en tablero con zoom de enfoque automático
- Zoom óptico 10X
- Zoom digital de hasta 16x
- Giro hacia la izquierda o la derecha de 165°, para un total de 330°
- La cámara se mueve hacia arriba en un ángulo de 84° y hacia abajo unos 31°, para un total de 115°
- Transmisión en directo y grabación de hasta 4 perfiles de video diferentes a la vez
- Transmite video de la cámara de Internet a dispositivos inalámbricos compatibles con 3GPP
- DNS dinámico
- Grabación de video H.264, MPEG-4 y MJPEG de alta calidad
 - Admite resolución (4CIF) de hasta 704 x 576 píxeles a 30 imágenes por segundo
 - Programación automática de puntos de visualización para la vigilancia, velocidad de transición y duración de la pausa en cada punto
 - Funcionalidad de movimiento horizontal automática con giro continuo de un lado a otro
 - Define hasta 20 puntos de vista preestablecidos
 - modo de enfoque automática
 - Cuando está en modo de enfoque manual: Gestiona los controles de Focus In y Focus Out
 - Ajuste de velocidad de movimiento horizontal y vertical
 - Funcionalidad manual de zoom, movimiento horizontal (pan) y vertical (tilt)
 - Video en modo de pantalla completa
 - Funcionalidad de instantáneas para toma de instantáneas en tiempo real
 - Ver cada uno de los perfiles de visualización predefinidos
 - Zoom in (Acercar)/Zoom out (Alejar) a un clic de ratón
- Controles de imagen: Brillo, contraste, control automático de ganancia, reducción del ruido, saturación, nitidez, control de brillo, tono, frecuencia, giro de imagen vertical, reflejo de imagen horizontal, modo en Blanco y Negro
- Ajuste automático de modos para día y noche o programación de tiempos de modos para día y noche
- Graba videos a una unidad de red Samba o tarjeta Micro SD
- Define un programa de grabación, grabación continua o grabación basada en eventos
- Gestiona individualmente espacios de grabación y opciones de reciclado para cada perfil de video
- Grabación basada en eventos: el dispositivo se programa para grabar hasta 15 segundos antes y después de la detección de movimiento o que el puerto de entrada reciba la señal de un evento
- Crea campos de detección de movimiento de cualquier forma en el área de visualización
- Soporta red TCP/IP, correo electrónico, HTTP, Samba y otros protocolos de Internet
- Controles del sistema:
 - Define hasta 20 cuentas de usuario de entrada
 - Ajuste de fecha y hora o sincronización con servidor NTP
- Soporta 64/128-bit WEP, WPA/WPA2 y WPA-PSK/WPA2-PSK
- Instalación Universal Plug and Play (UPnP) rápida
- Software IPView Pro 2.0 gratis: gestiona hasta 32 cámaras **
- IPView Pro 2.0 compatible con sistemas operativos de Windows
- Garantía limitada de 3 años

* La tarjeta de memoria SD se tiene que adquirir por separado.

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

Cámara de Internet inalámbrica N ProView con zoom, movimiento horizontal y vertical

TV-IP612WN (V1.0R)

Especificaciones

Cámara	
General	<ul style="list-style-type: none">• Sensor: Sensor CMOS a color de 1/2.5 de pulgada• Distancia focal: f (ancho) de 3.8 mm f (tele) 38.0mm• F/No: f (ancho) de 1.8 mm f (tele) 2.8mm• Lentes: Lentes con zoom de enfoque automático con filtro de corte IR• Ratio de zoom: zoom óptico de 10x más zoom digital de 16x• Color: Modo a todo color o blanco y negro• Modos de imagen para día y noche: Transición programada o automática entre modos• Iluminación mínima: 0.7 lux@F1.8 B/W: 0.02 lux@F1.8• Ángulo de visión:<ul style="list-style-type: none">Ancho del ángulo: 55.70° (1280x960 modo)Vertical: 70.30° (1280x960 modo)Ángulo máx. de zoom: Horizontal: 55.70° (1280x960 modo)Vertical: 70.30° (1280x960 modo)
Audio	<ul style="list-style-type: none">• Micrófono omni-direccional integrado• Sensibilidad: -48 dB + 3 dB (5 meters max.)• Frecuencia: 10~10000Hz• S/N: >60dB• altavoces se venden por separado• Audio de 2 vías con cancelación de ecos• Codec: ARM/PCM
giro/inclinación	<ul style="list-style-type: none">• giro: -165° ~ +165°• inclinación: hacia arriba 84° y hacia abajo 31°• Posiciones predeterminadas: 20 posiciones• Controles manuales y automáticos de vigilancia
Imagen y video	<ul style="list-style-type: none">• Compresión: simultánea H.264 / MPEG-4 / MJPEG• Perfiles: hasta 4 perfiles simultáneos• ICR integrado• IRIS de control/balance de blanco: automático• Resolución: hasta 704 x 576, 352 x 288 y 176 x 144 @30fps
GPIO	<ul style="list-style-type: none">• Entrada: 1 juego• Salida: 1 juego
Ranura Micro SD	<ul style="list-style-type: none">• Tarjeta Micro Secure Digital (de hasta 16G)
Hardware	
Red	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3u 10/100Mbps Fast Ethernet• IEEE 802.3af PoE
Pantalla LED	<ul style="list-style-type: none">• Encendido, Enlace/Actividad
Botón de reinicio	<ul style="list-style-type: none">• Configuraciones de reinicio por defecto
Consumo eléctrico	<ul style="list-style-type: none">• 12 vatios (max)
Potencia	<ul style="list-style-type: none">• Adaptador de alimentación externo 2A y 12V
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none">• 200 x 65 x 55 mm (7.9 x 2.6 x 2.2 pulgadas)
Peso	<ul style="list-style-type: none">• Cámara: 455g (1 lb.)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Funcionamiento: 0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F)• Almacenaje: -20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)
Humedad	<ul style="list-style-type: none">• Max. 90% (sin-Condensing)
Certificación	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC
Requisitos	
Para ver la cámara	<ul style="list-style-type: none">• Internet Explorer 7.0 o superior, Firefox 3.5 o superior, Safari 4.0 o superior
Para ejecutar el software	<ul style="list-style-type: none">• Windows 10, 8.1, 8, 7 (32/64-bit), Vista (32/64-bit), XP (32/64-bit)
IPView Pro 2.0	<ul style="list-style-type: none">• Canal: soporta hasta 32 cámaras• Grabación/reproducción/detección de movimiento/Audio
Protocolos de red admitidos	<ul style="list-style-type: none">• IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP• DHCP Client, NTP Client, DNS Client, DDNS Client, SMTP Client, FTP Client• HTTP• Samba Client• PPPoE• UPnP• RTP (Real Time Protocol)• RTCP (Real Time Control Protocol)• RTSP (Real Time Streaming Protocol)
Gestión	
Cuenta	<ul style="list-style-type: none">• Hasta 20 cuentas de usuario
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
Registro	<ul style="list-style-type: none">• Registro del sistema de hasta 500 entradas
Ajustes	
Imagen	<ul style="list-style-type: none">• Modos de brillo, contraste, reducción de ruido, saturación, nitidez, balance de blancos, rotación, espejo (vertical/horizontal), blanco/negro, día, noche, modo de programación

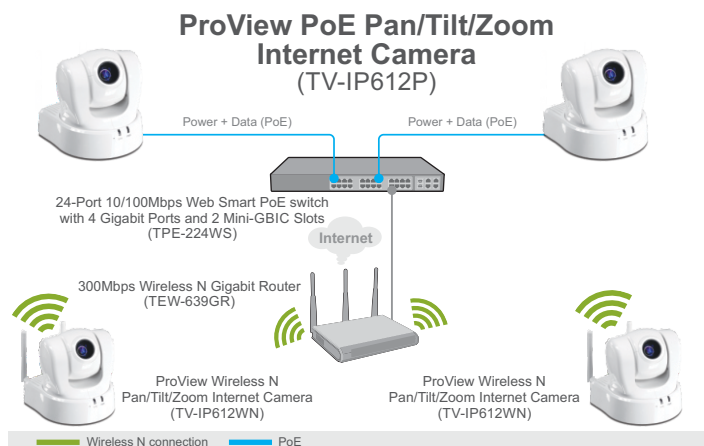
Cámara de Internet inalámbrica N ProView con zoom, movimiento horizontal y vertical

TV-IP612WN (V1.0R)

Especificaciones

Settings	
Ajuste de video	<ul style="list-style-type: none">• Tipo de codificación: MJPEG<ul style="list-style-type: none">- Resolución: up to 704 x 576, 352 x 288, 176 x144- Velocidad de cuadros máxima: 30 fps- Calidad : Baja, Aceptable, Estándar, Buena, Excelente• Tipo de codificación: MPEG-4<ul style="list-style-type: none">- Resolución: up to 704 x 576, 352 x 288, 176 x144- Velocidad de cuadros máxima: 30 fps- Calidad : Baja, Aceptable, Estándar, Buena, Excelente• Tipo de codificación: H.264<ul style="list-style-type: none">- Resolución: up to 704 x 576, 352 x 288, 176 x144- Velocidad de cuadros máxima: 30 fps- Tasa de bits fija: hasta 2m
Grabación	<ul style="list-style-type: none">• Resolución: Define resolución individual para hasta 4 perfiles• Almacenamiento necesario: 32MB (mínimo por perfil)• Tipo de grabación: basado en eventos (detección de movimiento y disparador de entrada digital), continuo y programado
Instantánea	<ul style="list-style-type: none">• Evento disparador: detección de movimiento o entrada de señal digital • Acción: envía alerta por correo-e y/o carga a FTP• Instantáneas en tiempo real
Ajustes del puerto	<ul style="list-style-type: none">• Puerto HTTP: 80 (predeterminado) • Puerto RTSP: 554 (predeterminado)
DNS dinámico	<ul style="list-style-type: none">• Sí
Hora	<ul style="list-style-type: none">• Sincronizada con servidor NTP o ajuste manual de la fecha/hora

NETWORKING SOLUTIONS



Contenidos del paquete

- TV-IP612WN
- CD-ROM (herramienta y guía del usuario)
- QIG multilingüe
- Cable ethernet Cat. 5 (1.5m/5pi.)
- Adaptador de corriente (12V, 1.5A)
- Conjunto de montaje de la cámara
- Cable AV (25 mm / 10.5 pulgadas)

Productos Relacionados

TV-IP612P	Cámara de Internet PoE ProView con giro/inclinación/teleobjetivo
TEW-639GR	Enrutador Gigabit inalámbrico N a 300Mbps
TEW-673GRU	Enrutador inalámbrico N Gigabit de banda dual concurrente a 300Mbps

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