



Cámara de Internet PoE ProView con giro/inclinación/teleobjetivo TV-IP612P (V1.0R)

La cámara de Internet Wireless N Proview con zoom, movimiento horizontal y vertical, modelo TV-IP612P, 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.

No necesita instalar la cámara cerca de una fuente de alimentación, ya que tanto los datos como la corriente se transmiten a través de un mismo cable Ethernet gracias a la tecnología PoE (Power over Ethernet). Mueva la cámara de un lado a otro en un ángulo de 330 grados e inclínala 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.

La TV-IP612P transmite videos H.264 con una resolución de hasta 704 x 576 a 30 imágenes por segundo. 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

- El dispositivo cumple con la norma IEEE 802.3af PoE
- 1 puerto Alimentación por Ethernet (PoE) RJ-45 a 10/100Mbps
- Puerto de alimentación para instalaciones no PoE
- 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
- 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
- Controles de visualización en vivo (Live View): (funcionalidad completa con Internet Explorer)
 - 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
 - Defina 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
 - Funcionalidad manual de zoom, movimiento horizontal (pan) y vertical (tilt)
 - Ajuste de velocidad de movimiento horizontal y vertical
 - 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 vertically, mirror image horizontally, and Black and White mode
- 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
- 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 PoE ProView con giro/inclinación/teleobjetivo

TV-IP612P (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: Ancho del ángulo: Horizontal: 51.3° Vertical: 39.3° Ángulo máx. de zoom: Horizontal: 5.6° Vertical: 7.3°
Audio	<ul style="list-style-type: none">• Micrófono omni-direccional integrado • Sensibilidad: -40 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
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">• 125 x 130 x 125 mm (4.9 x 5.1 x 4.9 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 (Protocolo en tiempo real) • RTCP (Protocolo de transmisión en tiempo real)• RTSP (Protocolo de control en tiempo real)
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 PoE ProView con giro/inclinación/teleobjetivo

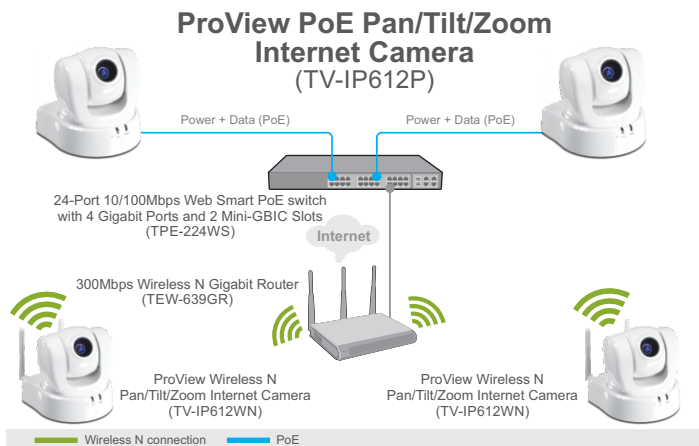
TV-IP612P (V1.0R)

Especificaciones

Ajustes

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 Instantáneas en tiempo real Acción: envía alerta por correo-e y/o carga a FTP
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-IP612P
- 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-IP612WN	Cámara de Internet inalámbrica ProView con giro/inclinación/teleobjetivo
TPE-80WS	Conmutador PoE Web Smart Gigabit de 8 puertos
TPE-224WS	Conmutador PoE Web Smart a 10/100 Mbps de 24 puertos con 4 puertos Gigabit y 2 ranuras Mini-GBIC compartidas

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