



Powered by an ENERGY STAR® qualified adapter for a better environment

Cámara de Internet inalámbrica ProView TV-IP501W (V1.0R)

La cámara de Internet inalámbrica ProView transmite video en tiempo real de alta calidad a través de Internet.. Vea y controle la cámara IP desde cualquier conexión a Internet.

Esta cámara de Internet inalámbrica compacta y sofisticada transmite videos MJPEG con una excelente calidad de imagen de hasta 30 imágenes por segundo.

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 MJPEG, Audio de una vía, Encriptación de seguridad inalámbrica avanzada y zoom digital. La cámara se puede instalar en la mayoría de las superficies y el diseño de la carcasa en blanco crema combina a la perfección con casi todos los ambientes.

Características

- Compatibilidad Wi-Fi con el estándar IEEE 802.11b/g/a
- Compatible con redes inalámbrica 802.11n cuando se ajusta al modo mixto 802.11n/g/b
- Opción para proporcionar una conexión de red con cable duro con un puerto Fast Ethernet a 10/100Mbps
- Angulo de visión de 45 grados horizontal y 35 grados vertical
- Distancia focal de 4.57mm y 1.9 F/No
- Zoom digital de 4x
- Opción para proporcionar una conexión de red con cable duro con un puerto Fast Ethernet a 10/100Mbps
- Grabación de video de alta calidad con MJPEG de hasta 30 cuadros por segundo
- Resolución hasta VGA: 640 x 480 pixeles
- Kit de montaje de la cámara incluido
- Escuche el sonido desde el micrófono integrado
- Soporta red TCP/IP, correo electrónico HTTP y otros protocolos relacionados con Internet
- Detección de movimiento que activa alertas por correo-e y carga de imágenes por FTP
- Ventanas de detección de movimiento múltiples ajustable con tan solo una instantánea en tiempo real
- Instalación Universal Plug and Play (UPnP) rápida
- Software complementario IPView Pro 2.0: gestiona hasta 32 cámaras *
- Software IPView complementario: compatible con los sistemas operativos Windows XP y Vista
- Garantía limitada de 3 años

** Para monitorizar varias cámaras podría ser necesaria una CPU de alto desempeño

Cámara de Internet PoE ProView

TV-IP501W (V1.0R)

Especificaciones

Cámara	
General	<ul style="list-style-type: none">• Sensor de imagen CMOS a color de 1/4" • Resolución: hasta de 640 x 480 pixels • lente IR• Distancia de enfoque: 4.57mm • F/No: F1.9 • Iluminación mínima: 1 Lux • Profundidad de enfoque: 20cm ~ infinita• Angulo de visión: horizontal 45 grados, vertical: 35 grados
Audio	<ul style="list-style-type: none">• Micrófono omni-direccional integrado • Sensibilidad: -48dB +/- 3dB (5 meters max) • Frecuencia: 50~16000Hz• S/N: 50dB • Codec: PCM
Image & Video	<ul style="list-style-type: none">• Compresión: MJPEG • Control de exposición/balance de blancos: automático• Resolución: VGA (640x480), QVGA (320x240), QQVGA (160x120) hasta de 30fps
Hardware	
Red	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3u 10/100Mbps Fast Ethernet, Auto-MDIX
LED	<ul style="list-style-type: none">• Power (Encendido)/ Link (Enlace)
Botón de reinicio	<ul style="list-style-type: none">• Reinicio de ajustes
Consumo eléctrico	<ul style="list-style-type: none">• 2.6 watts
Potencia	<ul style="list-style-type: none">• Adaptador de alimentación externo 5V, 2.5A
Dimensions	<ul style="list-style-type: none">• 195 x 90 x 50mm (7.7 x 3.5 x 2 pulgadas)
Dimensiones de stand	<ul style="list-style-type: none">• 128 mm (4.7 pulgadas)
Peso	<ul style="list-style-type: none">• Cámara: 143g (5oz.) • Base: 121g (4.3 oz.)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Operación: 5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F) • Almacenamiento: -15°C ~ 50°C (5°F ~ 122°F)
Certificación	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC
Inalámbrico	
Estándares	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.11b y IEEE 802.11g
Frecuencia	<ul style="list-style-type: none">• 2.412 ~ 2.4835GHz ISM banda
Antenas	<ul style="list-style-type: none">• 1 x 2dBi antena dipolo desmontables (Reverse-SMA connector)
Transmisión de datos (Recuperación automática)	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: 11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps y 1Mbps• 802.11g: 54Mbps, 48Mbps, 36Mbps, 24Mbps, 18Mbps, 12Mbps, 9Mbps y 6Mbps
Seguridad	<ul style="list-style-type: none">• 64/128-bit WEP(ASCII/HEX), WPA-PSK, WPA2-PSK
Salida de alimentación eléctrica	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: 16dBm (típico) • 802.11g: 12dBm (típico)
Sensibilidad de recepción	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: -82dBm en 11Mbps • 802.11g: -66dBm en 54Mbps
Canales	<ul style="list-style-type: none">• 1~11 (FCC), 1~13 (ETSI)
Requisitos	
To View Camera Browser	<ul style="list-style-type: none">• Internet Explorer 6.0 o superior, Safari 2.0 o superior, Firefox 2.0 o superior y Netscape
To Run IPView Pro Software	<ul style="list-style-type: none">• Windows XP (32/64-bit), Vista (32/64-bit)
IPView Pro 2.0	<ul style="list-style-type: none">• Canal: soporta hasta 32 cameras • Grabación/Reproducción/Detección de movimiento/Audio
Protocolos de red admitidos	<ul style="list-style-type: none">• IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP • DHCP Client, NTP Cliente, DNS Client, DDNS Cliente, SMTP Cliente, FTP Cliente• HTTP Server • PPPoE • UPnP
Management	
Remote	<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

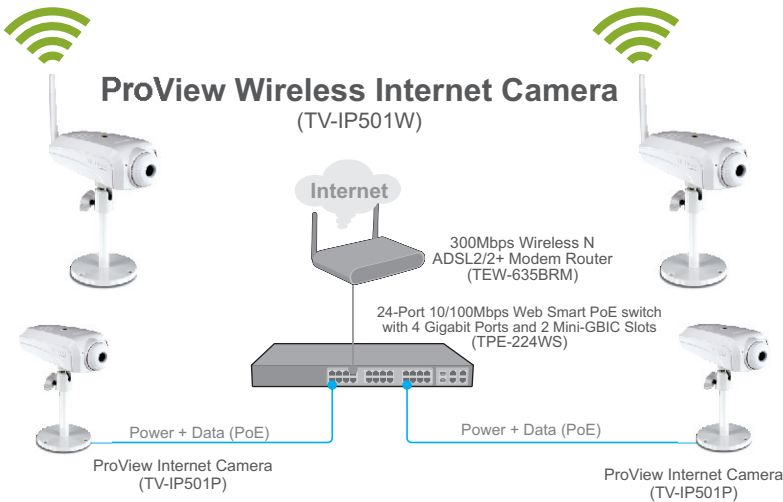
Cámara de Internet PoE ProView

TV-IP501W (V1.0R)

Ajustes

Image	• Brillo, contraste, reducción de ruido, saturación, nitidez, balance de blanco, voltear, espejo (horizontal/vertical)
Video	• Tipo de codificado: MJPEG • Tasa de compresión: 5 niveles • Velocidad de cuadros: 1, 5, 7, 15, 20, Auto (hasta de 30fps) • Frecuencia: 50Hz, 60Hz
Grabación (por Software)	• Tamaño de almacenamiento: 32MB (mínimo) • Tipo de grabación: basada en eventos (activado por detección de movimiento y entrada digital), continua y programada
Instantánea (via Software)	• Eventos de activación: detección de movimiento o señal de entrada digital • Acción: enviar correo-e de alera y/o cargar a FTP
Puerto de acceso	• HTTP puerto: 80 (predeterminado)
Zumbido de Digitaces	• 4x
DNS dinámica	• Sí
Hora	• Sincronice con servidor NTP o ajuste la hora/fecha manualmente

Soluciones par Integrar



Contenidos del paquete

- TV-IP501W
- CD-ROM (Herramienta y Guía del usuario)
- Guía de instalación rápida multilingüe
- Cable ethernet Cat. 5 (3m/ 9.8pi.)
- Adaptador de corriente (5V, 2.5A)
- Kit de montaje de la cámara

Productos Relacionados

TV-IP501P	Cámara de Internet PoE ProView
TS-S402	Carcasa de almacenamiento de red SATA I/II de 3.5" y 2 bahías
TV-IP512P	Cámara de Internet PoE ProView
TV-H510	Cámara Caja exterior con calefactor y ventilador

Informacion de la orden

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

Para ordenar por favor llame:

1-888-326-6061

