



Cámara de Internet PoE ProView TV-IP501P (V1.0R)

El cámara de Internet PoE ProView transmite videos en tiempo real de alta calidad por Internet de hasta 30 imágenes por segundo. Vea y maneje la cámara IP desde cualquier conexión a Internet.

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).

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

- Funciona con dispositivos compatibles con IEEE 802.3af PoE
- Puerto Fast Ethernet PoE x 1 a 10/100Mbps
- Angulo de visión de 45 grados horizontal y 35 grados vertical
- Distancia focal de 4.57mm y 1.9 F/No
- Opción de alimentación del dispositivo desde una toma de corriente
- Zoom digital de 4x
- 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 7/Vista/XP
- Garantía limitada de 3 años

* No admite SSL

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

Cámara de Internet PoE ProView

TV-IP501P (V1.0R)

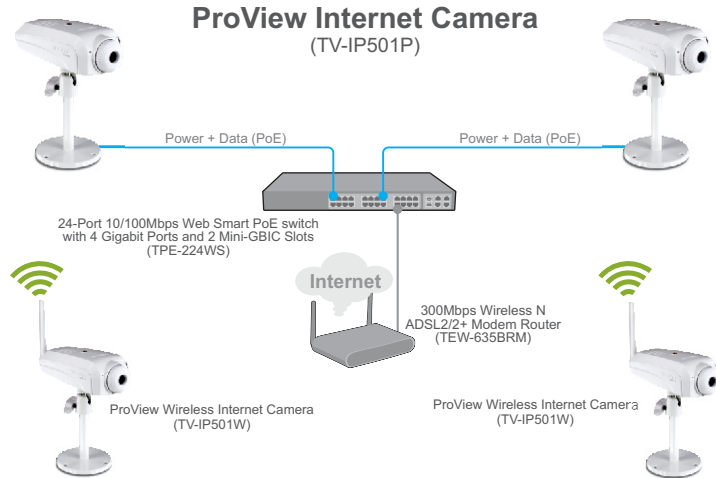
Especificaciones

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 (máx. 5 metros) • Frecuencia: 50~16000Hz• S/N: 50dB • Codec: PCM
Imagen & 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 • IEEE 802.3af PoE
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">• 1.5 vatios
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: 133g (4.7oz.) • 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
Requirement	
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 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 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 Client, DNS Client, DDNS Client, SMTP Client, FTP Client• 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
Ajustes	
Image	<ul style="list-style-type: none">• Brillo, contraste, reducción de ruido, saturación, nitidez, balance de blanco, voltear, espejo (horizontal/vertical)
Video	<ul style="list-style-type: none">• Tipo de codificado: MJPEG • Tasa de compresión: 5 niveles• Velocidad de cuadros: 1, 5, 7, 15, 20, Auto (up to 30fps) • Frecuencia: 50Hz, 60Hz
Grabación (por Software)	<ul style="list-style-type: none">• 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)	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• HTTP puerto: 80 (predeterminado)
Zumbido de Digitaces	<ul style="list-style-type: none">• 4x
DNS dinámica	<ul style="list-style-type: none">• Sí
Hora	<ul style="list-style-type: none">• Sincronice con servidor NTP o ajuste la hora/fecha manualmente

Cámara de Internet PoE ProView

TV-IP501P (V1.0R)

Soluciones par Integrar



Contenidos del paquete

- TV-IP501P
- 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-IP501W	Cámara de Internet PoE ProView
TS-S402	Carcasa de almacenamiento de red SATA I/II de 3.5" y 2 bahías
TPE-80WS	Conmutador PoE Web Smart Gigabit de 8 puertos
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

