



Cámara de Internet PoE ProView Megapixel TV-IP522P [V1.0R]

La cámara de Internet PoE ProView Megapixel (modelo TV-IP522P) transmite video en tiempo real por Internet a una resolución de hasta 1280 x 960. Gestione hasta cuatro perfiles de video para grabar video a una calidad megapixel H.264 mientras al mismo tiempo transmite contenido a un teléfono móvil compatible con 3GPP.

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.

Características avanzadas incluyen compatibilidad con cliente Samba, grabación con detección de movimiento, alertas por correo-e, sesiones de grabación programadas, compresión de imagen H.264/MPEG-4/MJPEG, audio de 2 vías, puertos de entrada/salida, un lente removible, zoom digital de 16x, cuatro perfiles de video y una ranura para tarjeta SD integrada y así poder almacenar las imágenes directamente a la tarjeta de memoria. La caja protectora en aluminio extrusionado de la cámara tiene puntos de montaje superiores e inferiores y viene con un kit de montaje para techo o pared.

Características • El dispositivo cumple con la norma IEEE 802.3af PoE

- 1 puerto Alimentación por Ethernet (PoE) RJ-45 a 10/100Mbps
- 1 lente CS desmontable de 4mm, F1.4~360
- Puertos de Entrada-Salida para sistemas de alarma de red y otros dispositivos
- Audio de 2 vías: micrófono integrado, toma para un micrófono adicional y toma para altavoces adicionales (se vende por separado)
- Botón de ajuste de Iris manual
- Zoom digital de hasta 16x
- Resolución Megapixel de hasta 4VGA: 1280 x 960 pixeles
- Grabación de video H2.64, MPEG-4 y MJPEG de alta calidad de hasta 30 imágenes por segundo
- Gestione hasta 4 perfiles de video
- Transmita video de la cámara de Internet a dispositivos inalámbricos compatibles con 3GPP
- Incluye equipo para montaje en techo o muro
- Puntos de montaje en la parte superior e inferior de la cámara
- Escuche y hable con personas que están en el área visual de su cámara a través de su PC
- Soporta red TCP/IP, correo electrónico, HTTP, Samba y otros protocolos de Internet
- La ranura para tarjeta SD integrada le permite almacenar instantáneas o video directamente en una tarjeta de memoria SD*
- Ajuste la cámara a los modos de visualización para día, noche, interiores, exteriores o automático
- Grabe video en vivo a su ordenador, tarjeta SD o dispositivo de almacenamiento en red
- Campo de detección de movimiento ajustable
- Tipo de grabación: basado en eventos (detección de movimiento y disparador de entrada digital), continuo y programado
- Grabación con detección de movimiento, alerta por correo-e, disparador de salida y carga de imágenes por FTP
- Instalación Universal Plug and Play (UPnP) rápida
- Software IPView Pro 2.0 gratis: gestiona hasta 32 cámaras **
- 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 Megapixel TV-IP522P [V1.0R]

Especificaciones

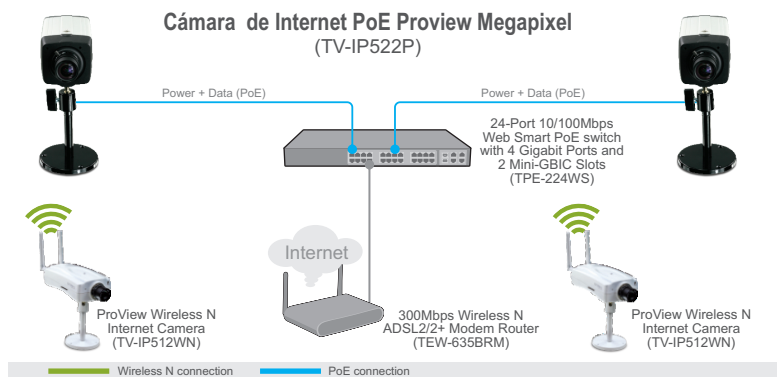
Cámara	
General	<ul style="list-style-type: none">• Sensor: Sensor de imagen de 1/2.5" a color con CMOS SOC • Sensor Resolución: 2592(H)x1944(V) • Resolución: 1280 x 960 pixels• Lentes: 1/2" estándar CS-Mount, sustituible • Distancia de enfoque: 4mm • F/No: F1.4• Sensor de sensibilidad: 1.4V/lux-sec (550nm) • Iluminación mínima: 0.5 Lux @ F1.4 • Profundidad de enfoque: 70cm ~ infinita• Ángulo de visión: Horizontal: • 55.70 grados (1280x960 modo) • 43.21 grados (1280x720 modo) • 55.70 grados (640x480 modo) Vertical: • 70.30 grados (1280x960 modo) • 70.29 grados (1280x720 modo) • 70.30 grados (640x480 modo) Diagonal: • 82.70 grados (1280x960 modo) • 77.90 grados (1280x720 modo) • 82.70 grados (640x480 modo)
Audio	<ul style="list-style-type: none">• Micrófono omni-direccional integrado • Sensibilidad: -40dB +/- 3dB (máx. 5 metros) • Frecuencia: 10~10000Hz • S/N: >60dB• Salida para altavoz externo (los altavoces se venden por separado) • Audio de dos vías con cancelado de eco • Codec: ARM/PCM
Imagen & Video	<ul style="list-style-type: none">• Compresión: simultaneous H.264 / MPEG-4 / MJPEG • Perfiles: hasta 4 perfiles simultáneos• Control de exposición/balance de blancos: automático • construido en ICR• Resolución: 4VGA (1280x960) hasta 15fps, HDTV (1280x720) hasta 15fps, VGA (640x480) hasta 30fps
Conector E/S	<ul style="list-style-type: none">• 12V DC output (pin 1/2) • Entrada: 2 grupos (pin 3/4, pin 5/6) • salida: 1 grupo (pin 7/8) • RS-485: 1 grupo (pin 7/8)
Ranura SD	<ul style="list-style-type: none">• Tarjeta Secure Digital (de hasta 16G)
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">• PoE Entrada: 9 vatios (max.) • DC Entrada: 8 vatios (max.)
Potencia	<ul style="list-style-type: none">• Adaptador de alimentación externo 12V, 1.5A
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none">• 200 x 65 x 55 mm (7.9 x 2.6 x 2.2 pulgadas)
Dimensiones de stand	<ul style="list-style-type: none">• 128 mm (4.7 in.)
Peso	<ul style="list-style-type: none">• Cámara: 455g (1 lb.) • Base: 116g (4.1 oz.)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Operación: 0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F) • Almacenamiento: -20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)
Certificación	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC
Requerimientos	
Para ver Cámara	<ul style="list-style-type: none">• Internet Explorer 6.0 o successive
Para ejecutar el 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 • Samba Client • PPPoE • UPnP • RTP (Protocolo en tiempo real) • RTCP (Protocolo de transmisión en tiempo real)• RTSP (Protocolo de control en tiempo real)
Management	
Cuentas	<ul style="list-style-type: none">• Hasta 20 cuentas de usuarios
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
Registro	<ul style="list-style-type: none">• Registro del sistema de hasta 500 entradas

Cámara de Internet PoE ProView Megapixel TV-IP522P [V1.0R]

Ajustes

Imagen	<ul style="list-style-type: none"> • Brillo, contraste, reducción de ruido, saturación, nitidez, balance de blanco, voltear, espejo (horizontal/vertical), modo blanco y negro, el día, la noche, interior, al aire libre modo
video	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor Output: 4VGA modo <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de codificado: JPEG / MPEG-4 / H.264 • Resolución: 1280 x 960, 640 x 480, 320 x 240 • Max frame rate: 15fps • Calidad JPEG: baja, justo, estándar, buena, excelente • Sensor Output: HDTV modo <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de codificado: JPEG / MPEG4 / H.264 • Resolución: 1280 x 720, 640 x 352, 320 x 176 • Max frame rate: 15fps • Calidad JPEG: baja, justo, estándar, buena, excelente • Sensor Output: VGA modo <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de codificado: JPEG / MPEG-4 / H.264 • Resolución: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120 • Max frame rate: 30fps • Calidad JPEG: baja, justo, estándar, buena, excelente
Grabación	<ul style="list-style-type: none"> • Resoluciones: múltiple perfiles • Tamaño de almacenamiento: 32MB (mínimo) • Tipo de grabación: basada en eventos (activado por detección de movimiento y entrada digital), continua y programada
Instantánea	<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
Ajustes de puertos	<ul style="list-style-type: none"> • HTTP puerto: 80 (predeterminado) • RTSP puerto: 554 (predeterminado)
Zumbido de Digitaces	<ul style="list-style-type: none"> • 16x
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

Solución en redes



Contenidos del paquete

- TV-IP522P
- CD-ROM (Herramienta y Guía del usuario)
- Guía de instalación rápida multilingüe
- Cable ethernet Cat. 5 (1.5m/5pi.)
- Adaptador de corriente (12V, 1.5A)
- Soporte de la cámara

Productos Relacionados

TV-IP512P	ProView PoE Internet Camera
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

Información 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

1-888-326-6061