



Servidor de cámara de Internet PoE con audio TV-IP201P

El servidor de cámara de Internet de corriente por Ethernet con audio (TV-IP201P) transmite vídeo y audio de alta calidad en tiempo real por Internet a cualquier parte del mundo. Ubique esta unidad donde la necesite, pues recibe energía de un cable Ethernet en red. Monitorice su casa o su oficina desde cualquier lugar y proteja lo que más valora.

Gestione hasta 16 cámaras de manera remota con el software gratuito IPView Pro de TRENDnet. La tecnología de corriente por Ethernet elimina convenientemente la necesidad de instalar el dispositivo cerca a una toma de corriente. Este servidor de cámaras de Internet cuenta con transmisión de vídeo y audio en tiempo real en calidad MPEG4, captura automática de imagen y notificación de eventos por correo electrónico, que hacen de ésta una solución ideal de monitorización remota.

Características

- Compatible con los estándares IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE)
 - Grabación y detección de movimiento
 - Activa una alarma y una notificación por correo electrónico
 - Soporta monitorización de audio y puerto incorporado RS-485 para dispositivo de control de panorámica e inclinación (el dispositivo no está incluido)
 - Soporta visión por ActiveX y Java
 - Acceso remoto desde un navegador Web para ver imágenes en vivo
 - Software IPView Pro para monitorizar varias cámaras*, detección de movimiento, captura de imágenes y grabación de video (sólo para Windows)
 - Rango amplio de aplicaciones para la monitorización de casas, oficinas, bancos, hospitales y una gama de monitorización pública y privada
 - 3 años de garantía
- * Para monitorizar varias cámaras podría ser necesaria una CPU de alto desempeño

Servidor de cámara de Internet PoE con audio

TV-IP201P

Especificaciones

Sensor de imagen	
Sensor	• Sensor CMOS a color de 1/4 de pulgada
Resolución	• 640 x 480 píxeles
Lente	• f:6mm ; F: Lente 1,8 (estándar CS-Mount, sustituible)
Iluminación mínima	• 2,5 Lux a F 1,8
Audio	
Entrada para micrófono	• Micrófono interno (mono)
Control de volumen	• Adjustable
Compresión	• ADPCM/PCM
Vídeo e imagen	
Velocidad de imágenes	• 30 fps a CIF, QCIF, VGA
Compresión	• M-JPEG
Resolución y frecuencia de luz	• 160 x 120, 320 x 240, 640 x 480 • Exterior/interior/50Hz/60Hz
Configuración de velocidad de imágenes	• 1, 3, 7, 12, 15, 25, 30 (dependiendo del formato de vídeo)
Función de imagen en espejo	• Vertical/Horizontal
Ajuste de imágenes	• Brillo, contraste, saturación y nitidez ajustables
Comunicación	
LAN	• 10/100Mbps Auto-Sense Auto MDIX
Protocolo	• HTTP, FTP, TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, DHCP, PPPoE, DDNS, SMTP, UPnP
Software	
Navegador	• Internet Explorer 6.0 ó superior con ActiveX, Firefox con Javascript
Aplicación	• IP View Pro y Active X
Compatible con OS	• Windows 98SE, ME,2000,XP, Vista
Sistema	
CPU	• ADMtek 5120
SDRAM/Flash ROM	• 16MB/4MB
Sistema operativo	• Linux
E/S y control	
Entrada	• 1 juego, 2 pines (transmisión de fotos, alta activa 9~40V DC, omisión: 0VDC)
Salida	• 1 juego, 2 pines (transmisión de fotos, corriente de circuito cerrado 70mA~100mA, 30 Ohmios. voltaje de circuito abierto: 240VAC ó 350VDC)
RS-485	• Half dúplex (para controlar dispositivo externo de panorámicas e inclinación)
Requisitos	
Tamaño de la memoria	• 512 MB o superior • Intel Celeron 1.1GHz o superior (se recomienda Pentium 4) • Resolución de tarjeta VGA: 800 x 600 ó superior



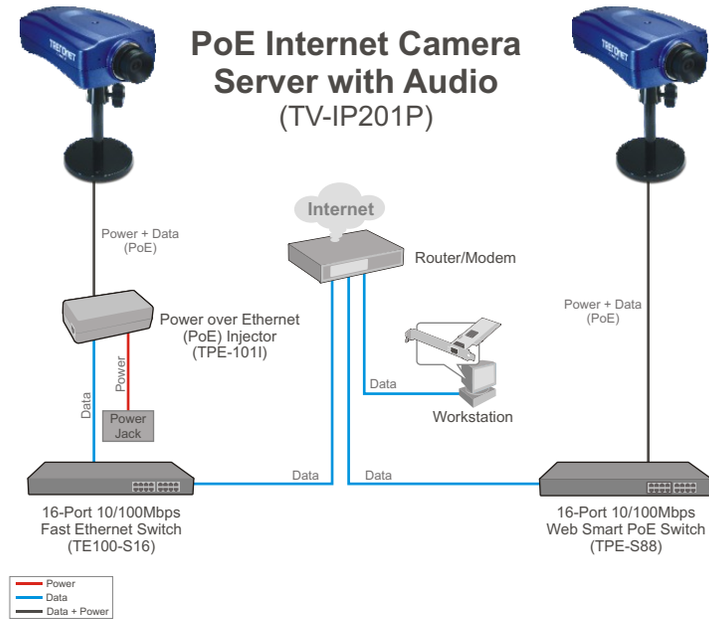
Servidor de cámara de Internet PoE con audio

TV-IP201P

Especificaciones

Físico / Ambiental	
Tamaño	• 170 x 80 x 40mm (6,7 x 3,2 x 1,6 pulgadas)
Peso	• Cámara: 260 g (9,2 oz.); Base: 116 g (4,1 oz)
Altura de la base	• 128 mm (4,7 pulgadas)
Alimentación eléctrica	• Adaptador externo de alimentación eléctrica de 2,5A y 5V DC
Consumo	• 6 vatios máx.
Temperatura	• Operación: 5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F); Almacenamiento: -25°C ~ 50°C (-13°F ~ 122°F)
LED	• Corriente: Azul; Enlace/Actividad: Naranja
Humedad	• 5% ~ 95% sin condensación
Certificación	• CE, FCC

Solución en redes



Contenidos del paquete

- TV-IP201P
- CD-ROM de utilidades
- Guía de instalación rápida multilingüe
- Cable Ethernet RJ-45
- Adaptador eléctrico (5V, 2,5A)

Productos Relacionados

TPE-1011	Inyector Power over Ethernet (PoE)
TPE-S88	Conmutador PoE Smart Web de 16 puertos a 10/100Mbps
TPE-224WS	Conmutador PoE Smart Web Gigabit de 26 puertos

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

Para ordenar por favor llame:

1-888-326-6061