



## Servidor de cámara Internet con audio TV-IP201

El servidor de cámara Internet con audio TV-IP201 es el dispositivo perfecto para el control remoto y la transmisión en tiempo real de eventos a través de Internet. El TV-IP201 funciona como una cámara de vídeo/audio/vigilancia que le permite visualizar eventos en vivo con su navegador Web mediante Internet o Intranet. Se pueden gestionar remotamente hasta 32 cámaras con el software IP View incluido. Este servidor de cámaras Internet cuenta con transmisión de vídeo en tiempo real con calidad M-JPEG, captura automática de imagen y notificación de eventos vía correo electrónico, lo que lo convierten en una solución ideal para aplicaciones de transmisiones de vídeo por Internet.

### Características

- Soporta compresión M-JPEG y control de audio
- Conectores RS-485 integrados para dispositivo de control Pan & Tilt (se requiere un dispositivo de control adicional con movimiento horizontal y vertical, Pan & Tilt)
- Compatible tanto con control Active X para Internet Explorer como Java Applet para Internet Explorer y Netscape Navigator
- Permite el acceso remoto desde un navegador Web para la visualización de imágenes en vivo y recepción de audio.
- Soporta red TCP/IP, correo electrónico SMTP, HTTP y otros protocolos relacionados con Internet
- Incorpora configuración Web con protección de contraseña
- Potente software de aplicación IPView de Windows para controlar múltiples cámaras, identificar alertas en movimiento, capturar imágenes y grabar vídeos (Windows 98/ME/2000/XP)
- Puertos de entrada/salida integrados para activar alertas y notificaciones de correo electrónico
- Rango amplio de aplicaciones para la vigilancia de casas, oficinas, bancos, hospitales y una gama de vigilancia privada y pública
- 3 Anni- Garanzia Limitata.

# Servidor de cámara Internet con audio

## TV-IP201

### Especificaciones

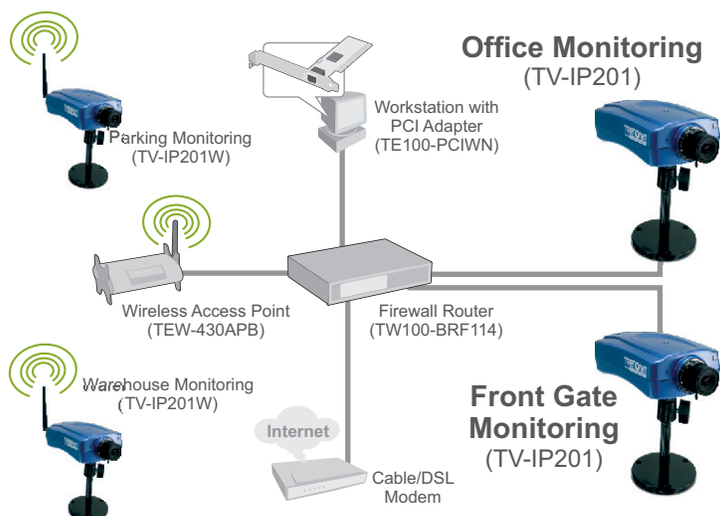
| Sensor de imagen                       |   |
|--|---|
| Sensor                                 | • Sensor CMOS a color de 1/4 pulgadas   |
| Resolución                             | • 640 x 480 píxeles   |
| Lente                                  | • Lente f:6.0mm F1.8 (montura-CS estándar reemplazable)   |
| Iluminación mínima                     | • On (encendido): 2.5 lux; Off (Apagado): 2.5 lux   |
| Audio                                  |   |
| Volumen de entrada                     | • MIC Micrófono interno (monoaural)   |
| Control                                | • Adjustable  |
| Compresión                             | • ADPCM/PCM   |
| Vídeo/Imagen                           |   |
| Tasa de fotogramas                     | • 30fps@CIF, QVGA, VGA  |
| Compresión                             | • M-JPEG  |
| Resolución y frecuencia de luz         | • 176 x 144, 320 x 240, 640 x 480 • exterior/interior/50Hz/60Hz   |
| Configuración de la tasa de fotogramas | • 1, 3, 7, 12, 15, 25, 30 (según el formato de vídeo)   |
| Función Mirror                         | • Vertical / Horizontal   |
| Control                                | • Sí (brillo / contraste / saturación / claridad)   |
| Comunicación                           |   |
| LAN                                    | • Auto-Sense y Auto-MDIX a 10/100Mbps   |
| Protocolo                              | • HTTP, FTP< TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, DHCP, PPPoE, DDNS, SMTP, UPnP  |
| Software                               |   |
| Navegador Web                          | • Internet Explorer 5.0 o superior, Netscape 6.0 o superior   |
| Aplicaciones                           | • IPView y Active X   |
| Compatible con OS                      | • Windows 98SE, ME,2000,XP, Vista   |
| Sistema                                |   |
| CPU                                    | • RDC1610   |
| SDRAM/Flash                            | • 16MB/4MB  |
| Sistema operativo                      | • Linux   |
| E/S y control                          |   |
| Entrada                                | • 1 set, 2 pin (photo relay; Active High: 9~40V DC; Dropout: 0 VDC)   |
| Salida                                 | • 1 set, 2 pin (photo relay. Corriente de circuito cerrado: 70mA~100mA; 30ohmios. Voltaje de circuito abierto: 240VAC ó 350VDC)   |
| RS-485                                 | • Half Duplex (para controlar dispositivos con movimiento horizontal y vertical -- pan/tilt -- externos)  |
| Requisitos                             |   |
| Tamaño de la memoria                   | • 512MB o superior<br>• Intel Celeron 1.1GHz o superior (se recomienda Pentium 4)Tarjeta de resolución VGA: 800 x 600 o superior<br>Nota: De acuerdo con el ingeniero, para que 8 cámaras puedan grabar a la vez, se necesitará al menos un procesador P4 a 3.0GHz de 1GB RAM |

# Servidor de cámara Internet con audio TV-IP201

## Especificaciones

| Físico / Ambiental     |   |
|------------------------|---|
| Dimensión              | • 180 x 83 x 47mm (7,1 x 3,3 x 1,9 pulgadas)  |
| Peso Cámara            | • Cámara: (8.7 onzas) Base: 116g (4.1 onzas) ; Base: 116g (4.1 onzas)                 |
| Altura de la base      | • 128 mm (4.7 pulgadas)   |
| Alimentación           | • Adaptador de alimentación eléctrica externo de 2,5A y 5V DC                         |
| Consumo                | • 4,5 vatios máx.   |
| Temperatura            | • Operación: 5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F) • Almacenamiento: -25°C ~ 50°C (-13°F ~ 122°F) |
| LED                    | • Power (Encendido): Azul • Enlace/Actividad: Naranja                                 |
| Humedad                | • 5% ~ 95% sin condensación   |
| Emisiones de seguridad | • CE, FCC   |

## Solución en redes



## Contenidos del paquete

- TV-IP201
- CD-ROM de la herramienta
- Guía de instalación rápida multilingüe
- Cable Ethernet RJ-45
- Adaptador eléctrico (5V, 2,5A)

## Productos Relacionados

|           |  |
|-----------|--|
| TV-IP100  | Servidor de Cámara de Internet                                       |
| TV-IP100W | Servidor de Cámara Internet Wireless                                 |
| TV-IP201W | Servidor de cámara Internet inalámbrico con audio                    |
| TV-IP300  | Servidor avanzado de cámaras de Internet para día/noche              |
| TV-IP300W | Servidor avanzado de cámaras inalámbricas de Internet para día/noche |

## Información de la orden

**TRENDnet**<sup>®</sup>

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: [www.trendnet.com](http://www.trendnet.com)

Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

Para ordenar por favor llame:

**1-888-326-6061**

