



## Servidor de cámara Internet inalámbrico con audio

### TV-IP201W

El servidor de cámara Internet inalámbrico con audio TV-IP201W es el dispositivo perfecto para el control remoto y la transmisión en tiempo real de eventos a través de Internet. El TV-IP201W 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 IPView 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

- Compatibilidad Wi-Fi con dispositivos IEEE 802.11b/g sobre banda de frecuencia ISM de 2.4 GHz
- Funcionalidad inalámbrica que soporta modo de infraestructura y Ad-Hoc
- Funcionalidad inalámbrica que soporta encriptación WEP de 64/128 bits (ASCII y HEX)
- 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 inalámbrico con audio

## TV-IP201W

### 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
Video/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 video)
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	• Internet Explorer 5.0 o superior y Netscape 6.0 o superior
Aplicación	• IP View 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 • Intel Celeron 1.1GHz o superior (se recomienda Pentium 4)Tarjeta de resolución VGA: 800 x 600 o superior 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

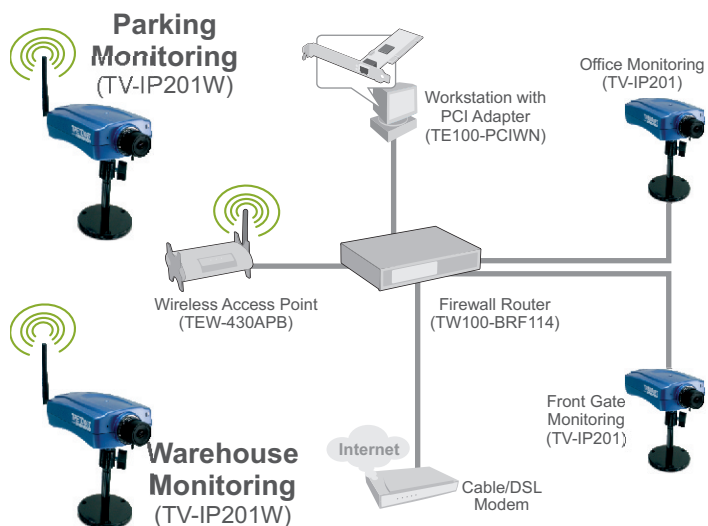
# Servidor de cámara Internet inalámbrico con audio

## TV-IP201W

### Especificaciones

Físico / Ambiental	
Dimensión	• 180 x 83 x 47mm (7,1 x 3,3 x 1,9 pulgadas)
Peso Cámara	• Camera: (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
Inalámbrico	
Estándar	• IEEE 802.11b/g
Frecuencia	• 2.4 ~ 2.4835Ghz
Técnica de modulación	• 82.11b: DSSS • 802.11g: OFDM
Encriptación	• ncriptación WEP de 64/128-bits
Velocidad de transmisión de datos	• 802,11g: 54, 48, 36, 24,12, 9 y 6Mbps • 802.11b: 11, 5.5, 2 y 1Mbps

### Solución en redes



### Contenidos del paquete

- TV-IP201W
- 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-IP201	Servidor de cámara Internet 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**

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**

