



## Servidor Inalámbricos de Cámaras de Internet TV-IP200W

El nuevo servidor de cámaras de internet TV-IP200W de TRENDnet, es un dispositivo perfecto para una monitorización de imágenes a distancia, en tiempo real a través de Internet. Con la fiabilidad y escalabilidad de la tecnología inalámbrica IEEE 802.11b y la rapidez del fast Ethernet, las funciones del TV-IP200W como cámara de vídeo/vigilancia, permiten poder ver sucesos en el momento que estos ocurren a través de su navegador vía Internet o Intranet. Este servidor para cámara, tiene una calidad de vídeo VGA, foto instantánea, notificación vía e-mail de eventos y conectores auxiliares Input/Output, que la convierten en la solución perfecta para aplicaciones de transmisión de vídeo por Internet.

### Características

- Respalda a las funciones ActiveX control y Java applet para Internet Explorer y Netscape Navigator
- Permite el acceso remoto desde la web browser para la visualización de imágenes en vivo
- Respalda a las redes TCP/IP, correo electrónico SMTP, http y otros protocolos relacionados con la Internet
- Es utilizado en un ambiente de sistemas de operaciones mixtas como las de Windows y Macintosh
- Respalda a la configuración web con contraseñas de protección
- Respalda a las redes Ethernet/Fast Ethernet de 10/100Mbps
- Software poderoso Windows IP View Application para camaras de monitoreo multiples, capturan de imágenes, y grabación de video
- Dos conexiones de entrada para sensores y conmutadores
- Dos conexiones de salida para aparatos externos para situaciones en la cuales se necesite alarma cuando el sensor es provocado
- Notificaciones con imágenes via E-mail cuando el sensor es provocado
- Un gran numero de aplicaciones para monitorear casas, oficinas, bancos, hospitales, y una variedad de establecimientos industriales y públicos
- 2 años de garantía

### Ventajas

**Integración sencilla:**

Se conecta a redes de 10Mbps, 100Mbps, o la red inalámbrica IEEE 802.11b de 11Mbps

**Económico:**

Web server integrado; no requiere de computadoras o software adicionales

**Flexible:**

Instale la camara en la red de area local (local area network—LAN) o conectela a la Internet para monitoreo a distancia

**Funcionamiento:**

Resolución de pixels a color 640x480 con hasta 20 encuadros por Segundo

# Servidor Inalámbricos de Cámaras de Internet

## TV-IP200W

### Especificaciones Técnicas

Especificación de funcionalidad inalámbrica	
Estándar inalámbrico	• IEEE 802.11b
Velocidad de datos	• 1, 2, 5.5, 11 (Mbps)
Técnica de modulación	• DSSS (espectro de difusión de secuencia directa, por sus siglas en inglés)
Antena	• Antena Patch interna con diversidad
Frecuencia	• 2.4 ~ 2.4835 GHz (ISM)
Alimentación eléctrica	• 17 dBm (típica)
Potencia de recepción	• 10-5 BER @ -84 dBm (11Mbps) mín
Canales	• 11 (EE.UU./Canadá)
Arquitectura de red	• Ad-Hoc (comunicación entre usuarios) o de infraestructura (con punto de acceso)
Especificación de vídeo	
Resolución	• 640 x 480 píxeles
Sensor de imagen	• 1/3" color CMOS
Control de aumento / exposición / equilibrio de lo blanco	• Automático
Disparador	• Electrónico 1/60 ~ 1/15000 seg.
Iluminación mínima	• 2.5 lux @ f1.4, 3000K color
Longitud focal	• 6.0 mm
Apertura	• F=1.8
Amplitud focal	• 20 cm ~ 8
Montura de lente	• Lente en tablero fijo, tipo de montura-CS
Hardware del sistema	
Conector LAN	• RJ-45 10/100Mbps autodetectable
Puerto de entrada/salida genérico	• 2 de entrada; 2 de salida (total de 8 pins para 18AWG o cables más pequeños)
Indicador LED	• Potencia, Actividad LAN/WLAN
Alimentación eléctrica	• DC 5V, 2.4A de tipo intercambiable
Consumo eléctrico	• 6,5 vatios (1.300mA x 5V)
Ambiente físico	
Dimensiones	• 170 x 85 x 46 mm (6,7 x 3,3 x 1,8 pulgadas)
Peso	• 270 gramos (9,5 Onzas)
Temperatura	• Operación: 5°C ~ 50°C (41°F ~ 122°F) • Almacenamiento: -25°C ~ 50°C (-13°F ~ 122°F)
Humedad	• 5% ~ 95% sin condensación
EMI	• FCC, CE, VCCI
Imagen (configuración de vídeo)	
Compresión de imagen	• JPEG
Tasa de fotogramas	• 30fps@QCIF, 20fps@CIF, 3fps@VGA
Selección de tasa de compresión	• De 5 niveles (muy baja, baja, mediana, alta, muy alta)
Configuración de la tasa de fotogramas	• 1, 5, 7, 15, 20, auto (dependiendo del formato de vídeo)
Resolución de vídeo	• 160x120, 320x240, 640x480
Control de brillo / contraste / matiz	• Rango 1 ~ 128

# Servidor Inalámbricos de Cámaras de Internet TV-IP200W

## Especificaciones Técnicas

### Protocolos de comunicación

HTTP, FTP, TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, BOOTP, RARP, DHCP, PPPoE

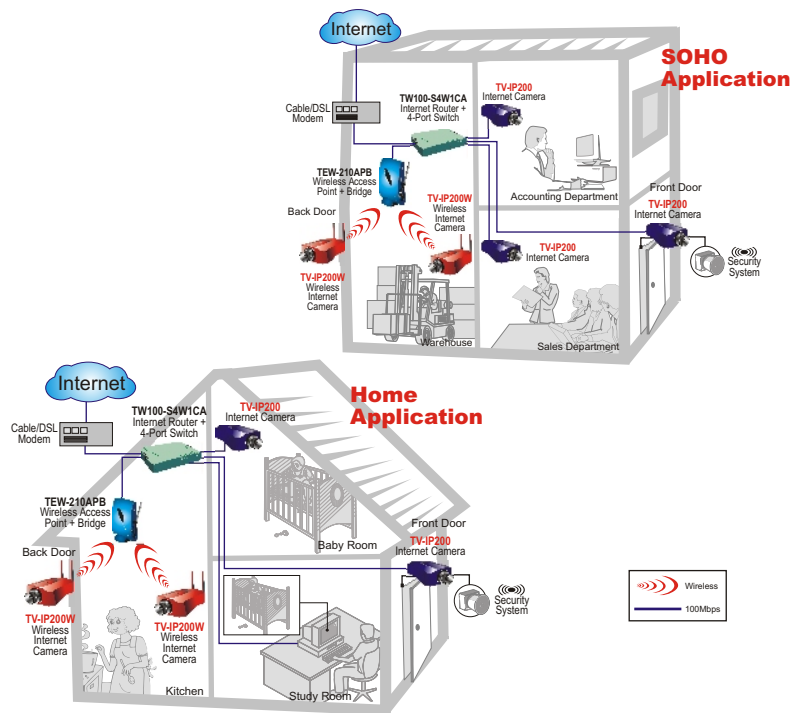
### Requisitos del hardware (mínimo)

CPU	• Pentium 200
Memoria	• 64MB RAM
Disco duro	• 8 MB libres
Resolución	• Tarjeta de vídeo VGA 800 x 600
Red	• Adaptador de red Ethernet o adaptador de red inalámbrica IEEE 802.11b

### Requisitos del software

Sistema operativo	• Windows 98, ME, 2000, XP, NT4.0, Mac OS 8 o superior, Unix o Linux
Navegador Web	• Navegador habilitado con Active X o Java
Software de gestión remota (incluido)	• IP View, se ejecuta bajo Windows 98, ME, 2000 y XP y NT4.0

## Soluciones par Integrar



## Productos Relacionados

TV-IP200	Servidor de Cámaras de Internet
TV-IP200W	Servidor Inalámbricos de Cámaras de Internet

## Informacion de la orden

### TRENDNET

3135 Kashiwa Street, Torrance, CA 90505 USA

Tel: 1-310-891-1100

Fax: 1-310-891-1111

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**

