

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

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

Beneficios

- ...> **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.



TV-IP200W

Servidor Inalámbricos de Cámaras de Internet

Especificaciones

Wireless Specification

Wireless Standard:

- IEEE 802.11b

Data Rate:

- 1, 2, 5.5, 11 (Mbps)

Module Technique:

- DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum)

Antenna:

- Internal Patch Antenna with diversity

Frequency:

- 2.4 ~ 2.4835Ghz (ISMB)

Output Power:

- 17 dBm (typical) Receiving Power:
- 10-5 BER @ -84 dBm (11Mbps) min.

Channels:

- 11 (US & Canada)

Network Architecture:

- Ad-Hoc (peer-to-peer) or Infrastructure (with Access Point)

Video Specification

Resolution:

- 640 x 480 pixels

Image Sensor:

- 1/3" color CMOS

Gain / Exposure / White Balance Control:

Balance Control:

- Automatic

Shutter:

- Electronics
- 1/60 ~ 1/1500 sec

Minimum Illumination:

- 2.5 lux @ f1.4, 3000K color

Focal Length:

- 6.0 mm

Aperture:

- F=1.8

Focus Extent:

- 20 cm ~ 8

Lens mounting:

- Fixed board lens, CS-mount type

System Hardware

LAN Connector:

- RJ-45 10/100Mbps auto-sense

Generic I/O Port:

- 2 x Inputs; 2 x Outputs (total 8-pin for 18AWG or smaller wires)

LED Indicator:

- Power, LAN/WLAN Activity

Power Supply:

- DC 5V, 2.4A switching type

Power Consumption:

- 6.5 Watts (1300mA x 5V)

Physical Environment

Dimensions:

- 170 x 85 x 46 mm (6.7 x 3.3 x 1.8 inches)

Weight:

- 270 grams (9.5 Oz)

Temperature:

- Operating: 5°C ~ 50°C (41°F ~ 122°F)
- Storage: -25°C ~ 50°C (-13°F ~ 122°F)

Humidity:

- 5% ~ 95% non-condensing

EMI:

- FCC, CE, VCCI

Image (Video Settings)

Image Compression:

- JPEG

Frame Rate:

- 30fps@QCIF, 20fps@CIF, 3fps@VGA

Compression Rate Selection:

- 5-level, (very low, low, medium, high, very high)

Frame Rate Setting:

- 1, 5, 7, 15, 20, auto (depends on video format)

Video Resolution:

- 60x120, 320x240, 640x480

Brightness / Contrast / Hue Control:

- Range 1 ~ 128

Communication Protocols

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

Hardware Requirements (minimum)

Pentium 200 CPU, 64MB RAM, 8MB free hard drive space, 800x600 resolution VGA video card, Ethernet Network Adapter or IEEE 802.11b Wireless Network Adapter

Software Requirements

Operating System:

- Windows 98, ME, 2000, XP, NT4.0, Mac OS 8 or above, Unix, or Linux

Web Browser:

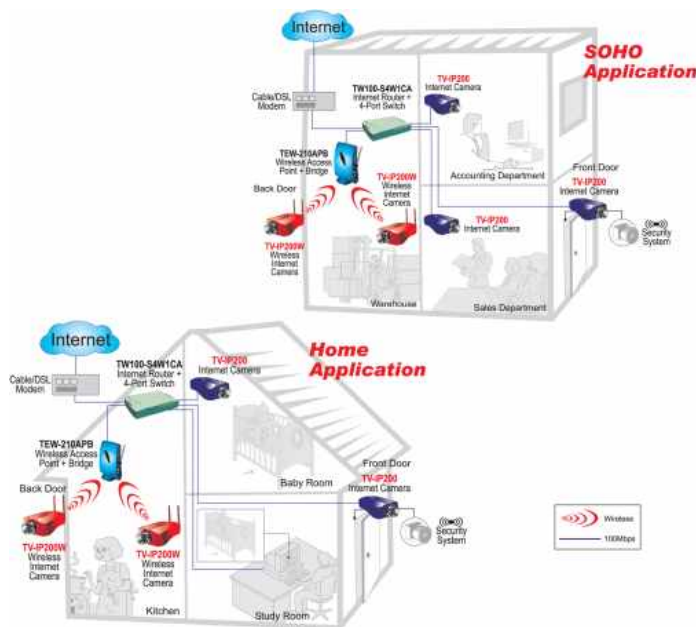
- Web Browser with Active X or Java enabled

Remote Management Software (included):

- IP View , runs with Windows 98, ME, 2000, XP, and NT4.0



Soluciones de Redes



Para ordenar por favor llamar al:
+1-888-326-6061 USA

Información del Producto

TV-IP200

Internet Camera Server

TV-IP200W

Wireless Internet Camera Server

Información de cómo Ordenar



TRENDware International, Inc.

3135 Kashiwa Street
Torrance, CA. 90505. USA

Tel: 310-891-1100

Fax: 310-891-1111

Web: www.trendware.com

Email: sales@trendware.com