



Servidor de Cámara de Internet Inalámbrico TV-IP100W

El servidor de cámara de Internet inalámbrico TV-IP100W de TRENDnet es el dispositivo perfecto para el monitoreo remoto y la transmisión en tiempo real de eventos a través de Internet. Con la flexibilidad de la conectividad IEEE 802.11b/g y LAN a 10/100Mbps, el TV-IP100W funciona como una cámara de vídeo/vigilancia que le permite visualizar eventos en vivo con su navegador Web mediante Internet o Intranet. Este servidor de cámaras de Internet cuenta con transmisión de vídeo en tiempo real con calidad VGA, captura automática de imagen y notificación de evento vía correo electrónico que hacen de ésta una solución ideal para aplicaciones de transmisiones de vídeo en 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) y WPA-PSK
- Soporta protocolo de comunicación UPnP
- Compatible tanto con control Active X para Internet Explorer como Java Applet para Internet Explorer y Netscape Navigator
- Incorpora 4 zoom digitales para lograr imágenes de primer plano
- Característica de función espejo y efecto antiparpadado (anti-flicker) para un monitoreo más flexible.
- Permite el acceso remoto desde un navegador Web para la visualización de imágenes en vivo
- Soporta red TCP/IP, correo electrónico SMTP, HTTP y otros protocolos relacionados con Internet
- Funciona con configuración Web protegida con contraseña
- Software de aplicación IPView de Windows súper potente para monitorear múltiples cámaras, captar imágenes y grabar vídeos (Windows 98/ME/2000/XP)
- Rango amplio de aplicaciones para el monitoreo de casas, oficinas, bancos, hospitales y una gama de monitoreo privado y público
- 3 años de garantía

Servidor de Cámara de Internet Inalámbrico

TV- IP100W

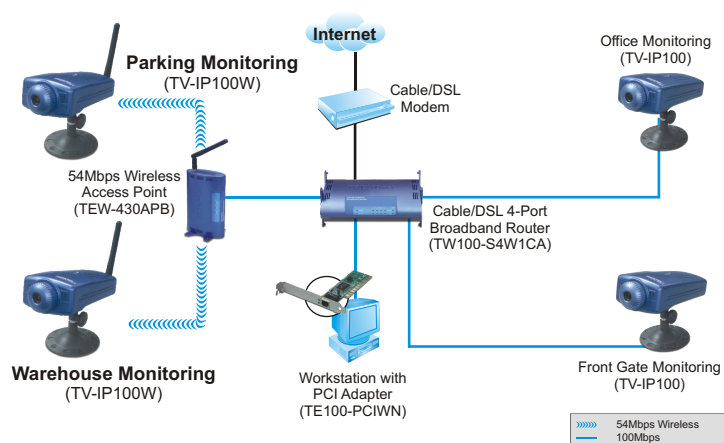
Especificaciones

Sensor de imagen	
Sensor	• Sensor CMOS a color de 1/4"
Resolución	• 640 x 480 píxeles
Lente	• integrados en f: 6.0mm F:1.8
Vídeo/Imagen	
Tasa de fotogramas	• 30fps a QCIF • 25fps a CIF • 10fps a VGA
Compresión	• Selección de 5 niveles
Resolución	• 640 x 480
Configuración de la tasa de fotogramas	• 1,5,7,15,20,auto (Depende del formato de vídeo)
Control	• Sí (brillo / contraste /saturación)
Ganancia/Exposición/Blanco/Control de Balance	• Automático
Zoom digital	• 4x
Función espejo/ Antiparpadeo	• Sí
Inalámbrico	
Estándar	• IEEE 802.11b/g
Velocidad de transmisión de datos	• 11g: 54, 48, 36, 24, 12, 9 y 6Mbps • 11b: 11, 5.5, 2 y 1Mbps
Técnica de modulación	• 802.11g: OFDM • 802.11b: DSSS
Frecuencia	• 2.4 ~ 2.4835GHz
Antena	• Antena de diversidad desmontable de 2dBi (con conector SMA inverso)
Encriptación	• 64/128 WEP, WPA-PSK
Software	
Navegador	• IE 5.0 or Netscape 6.0 or above
Aplicación	• Software de gestión IPView
Sistemas operativos compatibles	• Windows 98SE, ME, NT4, 2000 y XP
Sistema	
CPU	• RDC R2880
RAM/Flash ROM	• 8Mbytes/2Mbytes
Sistema operativo	• RTOS
Requisitos	
Tamaño de la memoria	• 128MB (256MB recomendado) • Pentium III, 266MHz o superior Tarjeta de resolución VGA: 800 x 600 o super
Físico / Ambiental	
Dimensión	• 195 x 90 x 50mm (7,7 x 3,5 x 2 pulgadas)
Peso	• 277g (9,8 onzas)
Altura de la base	• 120 mm (4,7 pulgadas)
Potencia	• Adaptador eléctrico externo 5V DC, 2.5A
Consumo	• 5 vatios (1000mA x 5V) máx.
Temperatura	• Operación: 5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F) • Almacenamiento: -25°C ~ 50°C (-13°F ~ 122°F)
LED	• Encendido: Azul Enlace/Actividad: Naranja
Humedad	• 5% ~ 95% sin condensación
Certificaciones	• FCC, CE, VCCI Class B
Comunicación	
LAN	• Ethernet a 10/100Mbps, autodetectable y Auto-MDIX
Protocolo	• HTTP, SMTP, FTP, UDP, ARP, ICMP BOOTP, DNS, DHCP, TCP/IP, DDNS, UPnP, PPPoE

Servidor de Cámara de Internet Inalámbrico

TV-IP100W

Solución en redes



Contenidos del paquete

- TV-IP100W
- Guía de instalación rápida multilingüe
- CD-ROM de la herramienta
- Adaptador de alimentación eléctrica (5V DC, 2.5A)
- 1 Cable de red RJ-45 Soporte de sujeción de cámara
- Soporte de sujeción de cámara

Productos Relacionados

TV-IP100	Servidor de Cámaras de Internet
TV-IP200	Servidor de Cámaras de Internet
TV-IP200W	Servidor Inalámbricos de Cámaras de Internet

Información de la orden

TRENDnet

3135 Kashiwa Street, Torrance, CA 90505 USA

Tel: 1-888-777-1550

Fax: 310-891-1111

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

Para ordenar por favor llame:

1-888-326-6061

