



Servidor de Cámara de Internet TV- IP100 [c1]

El servidor de cámara de Internet TV-IP100 de TRENDnet es el dispositivo perfecto para el monitoreo remoto y la transmisión en tiempo real de eventos a través de Internet. El TV-IP100 funciona como una cámara de vídeo/vigilancia que le permite visualizar eventos en vivo con su navegador Web mediante Internet o Intranet. Se pueden gestionar remotamente hasta 4 cámaras con el software IPView SE incluido. 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

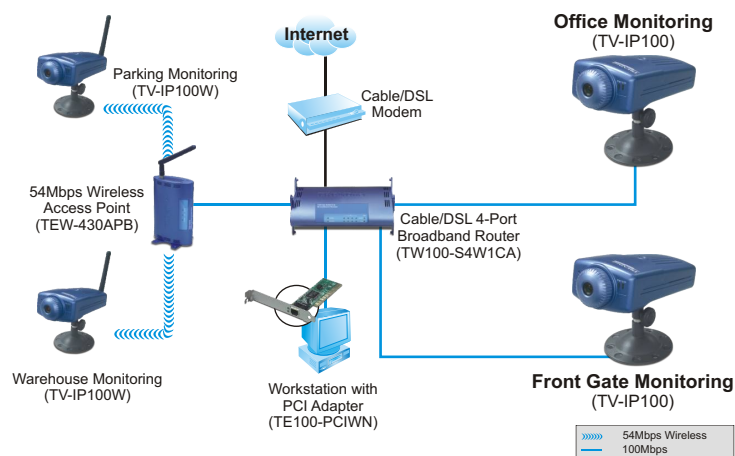
- Compatible tanto con control Active X para Internet Explorer como Java Applet para Internet Explorer y Netscape Navigator
- Permite el acceso remoto desde un navegador Web para la visualización de imágenes en vivo
- Incorpora 4 zoom digitales para lograr imágenes de primer plano
- Característica de función espejo y efecto antiparpadeo (anti-flicker) para una supervisión más flexible.
- Soporta red TCP/IP, SMTP Email, HTTP y otros protocolos relacionados con Internet
- Funciona en un ambiente mixto de sistemas operativos como Windows y Macintosh
- Incorpora configuración Web con protección de contraseña
- Software de aplicación IPView de Windows súper potente para monitorear múltiples cámaras, captar imágenes y grabar vídeos
- Notificación por correo electrónico con imágenes captadas
- 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 TV-IP100 (C1)

Hardware de Cámara

Sensor de imagen	
Sensor	• Sensor CMOS a color de 1/4"
Resolución	• 640 x 480 pixeles
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	• 160 x 120, 320 x 240, 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
Comunicación	
LAN	• Ethernet a 10/100Mbps, autodetectable
Protocolo	• HTTP, SMTP, FTP, UDP, ARP, ICMP, BOOTP, DNS, DHCP, TCP/IP, DDNS, UPnP, PPPoE

Solución en redes



Especificaciones de Hardware

Sistema	
CPU	• RDC R2880
RAM/Flash ROM	• 8MB/2MB
Sistema operativo	• RTOS
Requisitos	
Tamaño de la memoria	• 128 MB (256 recomendable)
Pentium III, 266 MHz o superior Tarjeta de resolución VGA: 800 x 600 o superior	
Físico / Ambiental	
Dimensión	• 130 x 70 x 35mm (5 x 2,75 x 1,3 pulgadas)
Peso	• 280g (10 onzas)
Altura de la base	• 65mm (2,6 pulgadas)
Potencia	• Adaptador eléctrico externo 5V DC, 2.5A
Consumo	• 3,5 vatios (700mA 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
Software	
Navegador	• IE 5.0 o superior
Aplicación	• Software IPView SE
Sistemas operativos compatibles	• Windows 98SE, ME, NT4, 2000 y XP

Contenidos del paquete

- TV-IP100
- Guía de instalación rápida multilingüe
- CD-ROM (UG y Herramienta)
- Adaptador de alimentación eléctrica (5V DC, 2.5A)
- 1 Cable de red RJ-45
- Soporte de sujeción de cámara

Productos Relacionados

TV-IP100W	Servidor Inalámbricos 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

