



Servidor avanzado de cámaras de Internet para día/noche TV-IP300

El servidor de cámaras de Internet TV-IP300 de TRENDnet es el dispositivo perfecto para el monitoreo remoto y la transmisión en tiempo real de eventos a través de Internet. El TV-IP300 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 4 cámaras con el software IPView SP incluido. El servidor de cámaras de Internet cuenta con transmisión de vídeo en tiempo real en calidad MPEG4, 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

- Funciona con compresión de video de alta calidad MPEG4
- Permite visión nocturna con lentes IR
- Funciona con monitoreo de audio y puerto RS-485 para control panorámico y de inclinación
- Funciona con sensor de imagen CCD y control de iris DC
- Funciona con control de DirectX 9.0 para Internet Explorer
- 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
- Poderosa aplicación de software de Windows IPView SP para el monitoreo con múltiples cámaras, captura de imagen y grabación de vídeo (Windows 98/ME/2000/XP)
- Puertos de entrada/salida integrados para activar alertas y notificaciones de correo electrónico
- Rango amplio de aplicaciones para el monitoreo de casas, oficinas, bancos, hospitales y una gama para el monitoreo privado y público
- 3 años de garantía

Ventajas

Fácil integración:

Se conecta a 10Mbps o 100Mbps

Económico:

Servidor web integrado, no requiere de equipo o aplicaciones adicionales

Flexible:

Para instalarse en red de área local o conectarse a Internet para el monitoreo remoto

Rendimiento:

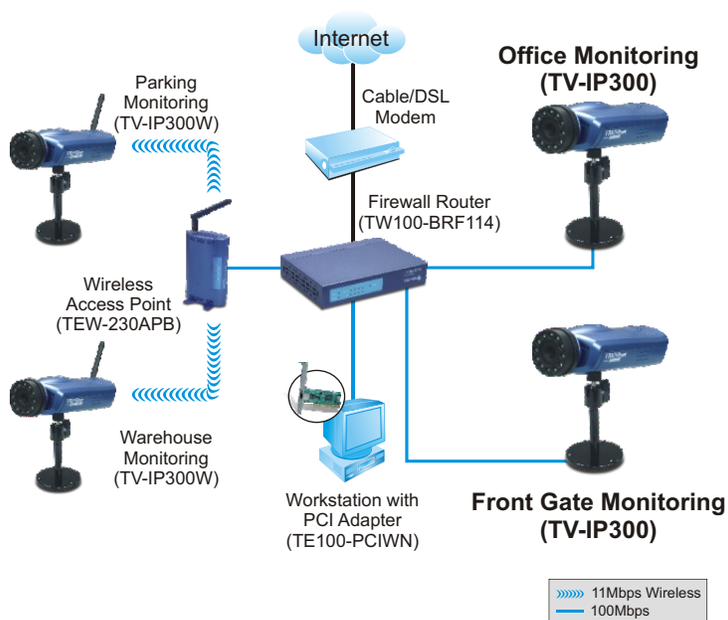
Resolución en color a 640 x 480 píxeles con tasa de fotograma de vídeo de hasta 30 cuadros por segundo

Servidor avanzado de cámaras de Internet para día/noche TV-IP300

Especificaciones

Sensor de imagen	
Sensor	• Plano 1/4" tipo CCD
Resolución	• 512 x 480(NTSC), 512 x 576(PAL)
Lente	• Lente infrarrojo f 6.0mm F1.8 integrado (montura-CS estándar reemplazable)
Audio	
Entrada para micrófono	• Micrófono interno (mono) • ratio S/N: de más de 60dB • Frecuencia: 50 ~ 16.000Hz
Velocidad	• Frecuencia de muestreo de 8K tasa de bits de 24 Kbps
Vídeo	
Tasa de fotogramas	• 30fps a CIF(NTSC) • 25fps a CIF(PAL)
Compresión	• Modo de compresión MPEG4 de encabezado reducido
Resolución	• CIF(350x240NTSC, 352x288PAL) • QCIF(176x120NTSC, 176x144PAL)
Inversión arriba/abajo	• Sí
Inversión izquierda/derecha	• Sí
Selección de tasa de bits	• 8 niveles
Selección de calidad	• 5 niveles
Selección máxima de tasa de fotogramas	• 9 niveles
Control de brillo	• Sí
Control de contraste	• Sí
Reducción de parpadeo	• Sí
Control de saturación	• Sí
Control de matiz	• Sí
Control de ganancia / exposición / balance de blancos	• Automatic
Nivel de iris	• VR ajustable para el ajuste del control de iris
Detección de movimiento	• Sí
Lux	• IR on (encendido): 0 lux ; IR Off (apagado): 1 lux

Solución en redes



Contenidos del paquete

- TV-IP300
- QIG multilingüe
- CD-ROM (Herramienta)
- Adaptador de alimentación eléctrica (5V DC, 2.5A)
- Cable RJ-45 (1.5m/5pies)
- Base de metal

Productos Relacionados

TV-IP300W	Servidor avanzado de cámaras inalámbricas de Internet para día/noche
TV-IP200W	Servidor Inalámbricos de Cámaras de Internet
TPH-5000	Caja protectora para cámara exterior

Servidor avanzado de cámaras de Internet para día/noche TV-IP300

Especificaciones

Sistema	
CPU	• Philips Trimedia • PNX1300 VLIW DSP
RAM/Flash ROM	• 16 Mbytes/2 Mbytes
Sistema operativo	• Linux
E/S y control	
Entrada genérica	• 1 juego de 2 pins (acoplador de foto, 12V DC 50mA máx).
Salida genérica	• 1 juego de 2 pins (regulador 24V DC 1A/125V AC 0.5A)
RS-485	• De 2 pins (Half-Dúplex)
Requisitos	
Tamaño de la memoria	• 128 MB (256 recomendable) • Pentium III, 450 MHz o superior Tarjeta de resolución VGA: 800 x 600 o superior
Entorno físico	
Dimensiones	• 195 x 90 x 50 mm (7,7 x 3,5 x 2 pulgadas)
Peso	• 270 gramos (9,5 onzas)
Altura de la base	• 120 mm (4,7 pulgadas)
Potencia	• Adaptador eléctrico externo 12V DC, 1,5A
Consumo	• 7 vatios (580mA x 12V) 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: Rojo
Humedad	• 55% ~ 95% sin condensación
Certificaciones	• FCC. CE, VCCI Class B
Protocolos de comunicación	
LAN	• Ethernet a 10/100Mbps, autodetectable
Protocolo	• HTTP, SMTP, FTP, Telnet, NTP, DNS, DHCP, TCP/IP, DDNS, UPnP
Requisitos del software	
Navegador	• IE 5.0 o superior
Aplicación	• Software IPView SP
Sistema operativo	• Windows 98SE, ME, NT4, 2000 y XP

* NTSC: US Version; PAL: AU/EU/UK Version

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

Email: sales@trendnet.com

Para ordenar por favor llame:

1-888-326-6061

