



Servidor avanzado de cámara Internet con audio para día y noche

TV-IP301

El servidor avanzado de cámara Internet con audio para día y noche es perfecto para la transmisión de vídeo en tiempo real por Internet. Esta cámara ofrece una alta calidad de vídeo en tiempo real con tasa de fotogramas de hasta 30fps. Los usuarios pueden ver hasta 16 cámaras en una pantalla a la vez.

Características

- Funciona con sensor de imagen CCD y control de iris DC
 - Funciona con monitoreo de audio y puerto RS-485 para control de movimiento horizontal y vertical (pan & tilt)
 - Comprende puertos I/O para desencadenar la alarma y notificación por correo electrónico
 - Micrófono integrado para el control de audio
 - Grabación de vídeo con movimiento de alta calidad JPEG y MPEG-4 de hasta 30 fotogramas por segundo
 - Equipada con lentes IR (10 metros) para visión nocturna
 - Admite visualización y grabación de hasta 16 cámaras a la vez*
 - Escáner progresivo, todas las líneas son captadas a la vez
 - Soporta zoom digital 4x
 - Soporta sobreposición de vídeo en gráficos y textos.
 - Soporta tres ventanas ajustables de detección en movimiento con instantáneas justo a tiempo
 - Soporta red TCP/IP, correo electrónico SMTP, HTTP y otros protocolos relacionados con Internet
 - Funciona con configuración Web protegida con contraseña
 - Soporta UPnP y DDNS
 - Controla múltiples cámaras, captación de imagen y grabación de vídeo (Windows 98/ME/2000/XP)
 - Rango amplio de aplicaciones para la vigilancia de casas, oficinas, bancos, hospitales, aparcamientos y una gama de vigilancia privada y pública
 - 3 años de garantía
- * El control de múltiples cámaras podría requerir un CPU de alto rendimiento

Servidor avanzado de cámara Internet con audio para día y noche

TV-IP301

Especificaciones

Sensor de imagen	
Sensor	• Plano 1/4" CCD progresivo
Resolución	• 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120
Iluminación mínima	• Iluminación mínima *0.5 Lux a F1.8, tiempo de exposición 1/30 segundos (Máx 30 fps) • 0.1 Lux a F1.8, Tiempo de exposición 1/5 segundos (Máx 5fps) • 0 Lux a F1.8, Modo habilitado para LED de luz infrarroja (IR)
Lente	• f: 6,0mm, F: Lente IR Mount 1.8 CS
Entrada y salida de audio	
Entrada	• Micrófono integrado, Micrófono externo (mono)
Compresión	• PCM: 8K/16K/24K/48K (mono)
Proporción de señal/ruido	• 62dB
Vídeo	
Compresión	• MPEG-4 (Perfil Simple)/JPEG
Resolución	• VGA/QVGA
Tasa de fotogramas	• 30fps a VGA, QVGA
Giro hacia arriba/abajo	• Sí
Giro hacia la izquierda/derecha	• Sí
Selección de calidad	• 5 niveles
Selección de tasa de fotogramas	• 13 niveles
Brillo / Contraste/ Color /Claridad/ Detección de movimiento	• Sí
Efecto antiparpadeo (anti-flicker)	• 50Hz o 60Hz
Control de exposición y balance de blancos	• Automático
Comunicación	
LAN	• Ethernet a 10/100Mbps, Auto-Sensed & Auto MDIX
Protocolo	• HTTP, SMTP, FTP, Telnet, NTP, DNS, DHCP, TCP/IP, DDNS, UPnP
Software	
Browser	• Navegador Internet Explorer 5.0 o superior
Application	• Software IPView Pro
Sistemas operativos compatibles	• Windows 98SE/ME/2000/XP
Sistema	
CPU	• Infineon ADMTek 5120
RAM	• 32Mbyte
Flash ROM	• 4Mbytes
Sistema operativo	• Linux
E/S y control	
Entrada genérica	• 1 juego (Pin 1, 2)
Salida genérica	• 2 juegos (Pin 3,4 & Pin 5, 6)
RS-485 (para control horizontal/ vertical (pan/tilt))	• Set (Pin 7, 8)
Requerimiento del sistema (configuración Web)	
CPU	• Intel Pentium de 1GHz o superior
Tamaño de la memoria	• 256MB
Resolución	• 800 x 600 o superior

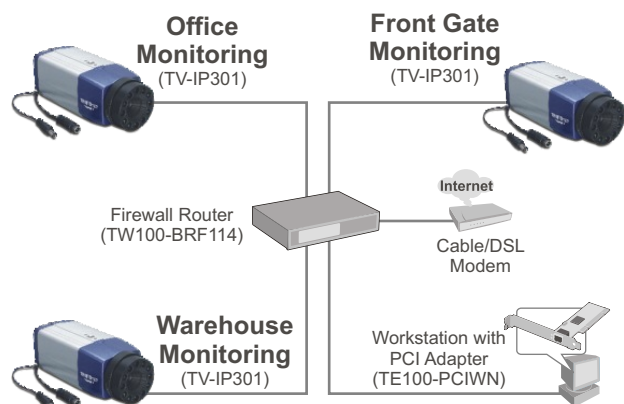
Servidor avanzado de cámara Internet con audio para día y noche TV-IP301

Especificaciones

Entorno físico	
Dimensión	• 157 x 62 x 56 mm (6,2 x 2,4 x 2,2 pulgadas)
Peso	• Cámara: 450g (15,9 onzas), Base: 116g (4,1 onzas)
Alimentación	• Adaptador de alimentación eléctrica externo 1,5A y 12V DC
Consumo	• 7 watts
Temperatura	• Funcionamiento: 5°C ~ 45°C (41°F ~ 113°F) • Almacenamiento: -10°C ~ 60°C (14°F ~ 140°F)
LED	• Power (Encendido): verde • Enlace: verde
Humedad	• 15 % ~ 85% sin condensación
Certificación	• CE, FCC

* La cámara tiene un "sensor de luz ambiental" en el ensamblaje de la luz infrarroja (IR). Este sensor detecta la luz ambiental y enciende los indicadores LEDs de la luz infrarroja (IR) cuando la luz ambiental es menor a 10 lux.

Solución en redes



Contenidos del paquete

- TV-IP301
- Guía de instalación rápida multilingüe
- CD-ROM de la herramienta
- Base de cámara
- Cable RJ-45
- Adaptador eléctrico 12V, 1,5A

Productos Relacionados

TV-IP201	Servidor de cámara Internet con audio
TV-IP201W	Servidor de cámara Internet inalámbrico con audio
TV-IP301W	Servidor avanzado de cámara Internet inalámbrica con audio para día y noche
TV-IP400	Cámara servidor de Internet con movimiento Tilt y Pan avanzada
TV-IP400W	Cámara servidor de Internet inalámbrico con movimiento Tilt y Pan avanzada

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

