



Cámara servidor inalámbrico de Internet con movimiento Tilt y Pan avanzado

TV-IP400W

La cámara IP con movimiento horizontal y vertical (Pan/Tilt) es un sistema de vigilancia integrado con todas las características para ofrecer vídeo de alta calidad a través de una conexión de red inalámbrica. El servidor Web y CPU integrados hacen posible el funcionamiento de la cámara como un dispositivo autónomo, permitiendo que los usuarios puedan acceder a la cámara desde cualquier parte del mundo a través de un navegador Web. Además, los usuarios pueden orientar la cámara desde un lugar remoto casi hacia cualquier dirección así como monitorear puntos de accesos sensibles para intrusos no autorizados. La cámara IP viene equipada con un sensor CMOS para ofrecer imágenes claras y nítidas; su potente software de gestión (IPView) permite que los usuarios aumenten las opciones para archivar transmisiones de vídeo en tiempo real directamente en el disco duro del PC. El software de gestión (IPView) también puede monitorear múltiples cámaras a través de una sola pantalla y activar la grabación automática ante la detección de movimientos así como enviar notificación de alerta vía e-mail.

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)
- Control de movimiento horizontal y vertical (Pan/Tilt) integrado para un monitoreo más flexible
- Incorpora 4 zoom digitales para lograr imágenes de primer plano
- Compatible tanto con control Active X para Internet Explorer como Java applet para el navegador IE o Netscape
- 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 en un ambiente mixto de sistemas operativos como Windows y Macintosh
- Incorpora configuración Web con protección de contraseña
- Potente software de aplicación IPView de Windows para monitorear múltiples cámaras, capturar 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
- Garantía limitada de 3 años

Cámara servidor inalámbrico de Internet con movimiento Tilt y Pan avanzado

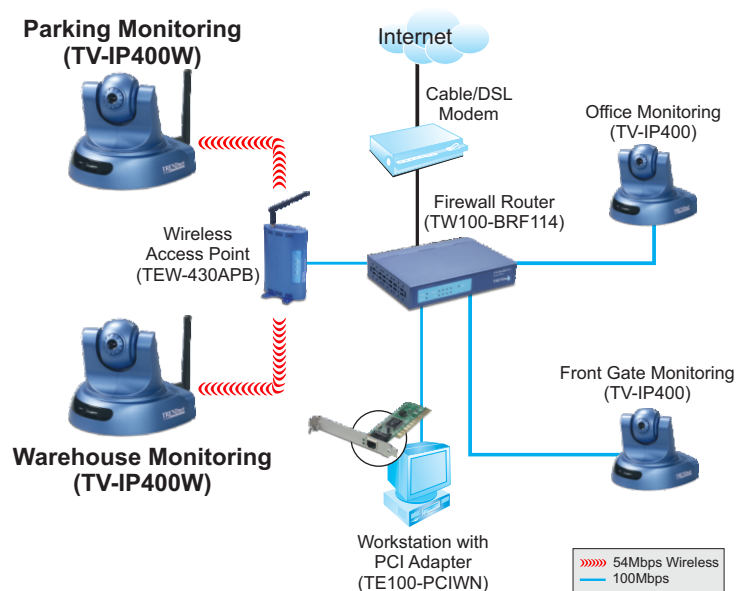
TV-IP400W

Especificaciones

Sensor de imagen	
Tipo de sensor	• Sensor CMOS a color de 1/4 pulgadas
Resolución	• 640 x 480
Lentes fijos	• integrados en f: 6.0mm F: 1.8
Iluminación mínima	• 2.5lux a f1.4,3000K color
Comunicación	
LAN	• Ethernet a 10/100Mbps Auto-Sensing
Protocolo	• HTTP, FTP, TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, BOOTP, RARP, DHCP, PPPoE, DDNS, UPnP
Vídeo/Imagen	
Tasa de fotogramas	• 30fps a QCIF • 25fps a CIF • 10fps a VGA
Compresión / Selección	• JPEG / Sí
Resolución /Configuración de la tasa de fotogramas	• 160 x 120, 320 x 240, 640 x 480 / 1, 5, 7, 15, 20, auto
Giro hacia la izquierda/derecha	• Sí
Giro hacia arriba/abajo	• Sí
Control automático de ganancia, exposición y	• de balance automático de blancos
Zoom digital	• 4x
Tasa de compresión	• 5 niveles
Frecuencia de la luz	• 50Hz / 60Hz
Software	
Navegador	• Internet Explorer (5.0 ó superior) o Netscape Navigator (6.0 ó superior)
Aplicación	• Software de gestión IPView
Sistemas operativos compatibles	• Windows 98SE, ME, NT4, 2000,XP
Sistema	
CPU	• RDC R2880
RAM/Flash	• 8Mbytes/2Mbytes
Sistema operativo	• RTOS
Movimiento horizontal y vertical Pan/Tilt	
Movimiento horizontal (Pan)	• -156° ~ +156°
Movimiento vertical (Tilt)	• -45° ~+70°
Control	• de giro hacia arriba, abajo, a la derecha, izquierda y al centro
Requisitos	
Tamaño de la memoria	• 128MB (256MB recomendado) • Pentium III, 450 MHz o superior Tarjeta de resolución VGA: 800 x 600 o superior
Físico / Ambiental	
Dimensión	• 117x115x105 mm (4,6x 4,5 x 4 pulgadas)
Peso	• 0,3kg (0,75lb)
Consumo	• 8 vatios (1600mA x 5V) máx.
Potencia	• Adaptador eléctrico externo 5V DC, 2.5A
Humedad	• 5% ~ 95% sin condensación
Temperatura	• Operación: 5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F) • Almacenamiento: -25°C ~ 50°C (-13°F ~ 122°F)
LED	• Encendido: Verde • Enlace/Actividad: Naranja
Emisiones	• FCC. CE

Cámara servidor inalámbrico de Internet con movimiento Tilt y Pan avanzado TV-IP400W

Soluciones par Integrar

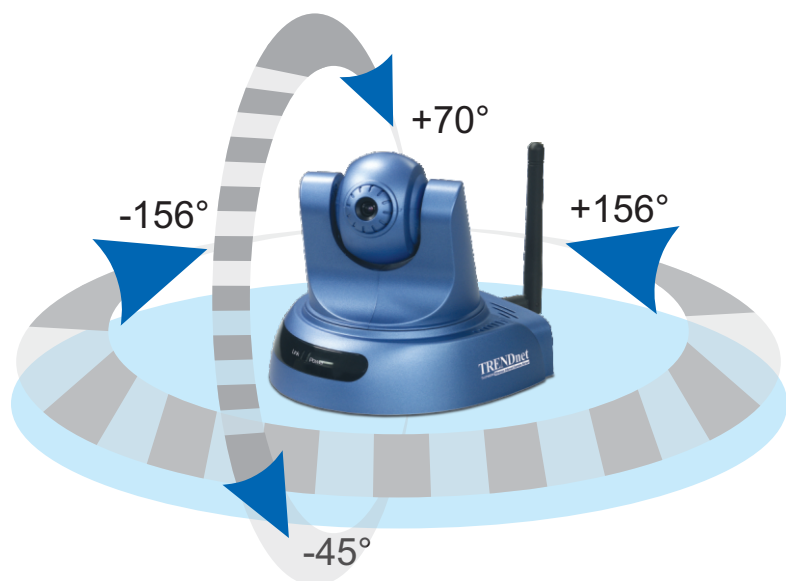


Contenidos del paquete

- TV-IP400W
- QIG multilingüe
- CD-ROM (Herramienta y Guía del usuario)
- Adaptador de alimentación eléctrica (5V DC, 2.5A)
- Cable RJ-45 (1.5m/5pies)
- Marco de Montaje

Productos Relacionados

TV-IP200	Servidor de Cámaras de Internet
TV-IP200W	Servidor Inalámbricos de Cámaras de Internet
TV-IP300	Servidor avanzado de cámaras de Internet para día/noche
TV-IP300W	Servidor avanzado de cámaras de Internet para día/noche



Informacion 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

