



Servidor de cámara de internet TV-IP110

El servidor de cámara de Internet (TV-IP110) transmite vídeos en tiempo real de alta calidad por Internet. Visualice su cámara desde cualquier conexión a Internet. El software complementario para la gestión de la cámara SecurView ofrece monitorización avanzada de hasta 16 cámaras para proteger sus bienes más preciados.

Esta cámara de Internet compacta y sofisticada ofrece imágenes claras de vídeos MJPEG en tiempo real. Instale la cámara en cualquier superficie con el kit de montaje suministrado. El software intuitivo ofrece grabación y detección de movimientos, alertas de correo electrónico, y grabaciones programadas. La excelente calidad de imagen de la cámara, su configuración intuitiva y software complementario lo convierten en la solución ideal para su hogar u oficina.

Características

- Soporta red TCP/IP, correo electrónico SMTP, HTTP, Samba y otros protocolos relacionados con Internet
- Grabación de video MJPEG de alta calidad de hasta 30 imágenes por segundo
- Grabe vídeos en tiempo real transmitidos a su computador
- Compatible con instantáneas de imagen fija por FTP y Email
- Detección de movimiento con notificación por correo electrónico
- Soporta dos ventanas ajustables de detección de movimiento con toma de imágenes justo a tiempo
- Soporta marca de tiempo de la toma
- Instalación Universal Plug and Play rápida
- Software SecurView™ gratuito: vea y grabe hasta 16 cámaras simultáneamente ***
- Garantía limitada de 3 años

*** El monitoreo de múltiples cámaras puede requerir que la CPU y la tarjeta de gráficos sean de alto rendimiento.

Servidor de cámara de internet

TV-IP110

SPECIFICATIONS

Sensor de imagen	
Sensor	• Sensor CMOS a color de 1/4 de pulgada
Resolución	• 640 x 480 píxeles
Lentes Fijos	• f: 4,6mm, F: 2,6 (lente IR)
Ángulo de visión	• 60 grados
Iluminación mínima	• 0,5 Lux
Configuración de vídeo/imagen	
Formato de vídeo	• MJPEG
Velocidad de imágenes	• 30fps en VGA, QVGA, QQVGA
Configuración de velocidad de imágenes	• 1 ~ 30fps
Zoom	• 3 x zoom digital
Configuración del índice de compresión	• 5 Levels
Resolución	• 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120
Control de exposición, equilibrio de lo blanco, control de ganancia	• Automático
Ajuste de imágenes	• Contraste, saturación ajustables
Voltear imágenes	• Vertical/Horizontal
Frecuencia de la luz	• 50 Hz, 60 Hz o exterior
Comunicación	
LAN	• 10/100Mbps Auto MDIX
Protocolo	• HTTP, FTP, TCP/IP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, PPPoE, UPnP
Sistema	
CPU	• base ARM9
RAM	• SDRAM de 16 Mbytes
ROM	• Memoria flash de 4 Mbytes
Sistema operativo	• Linux
Requisitos del sistema (configuración Web)	
CPU	• Pentium III a 350MHz o superior
Tamaño de la memoria	• 256 MB o superior/ 512 MB o superior (Windows Vista)
Resolución	• 800 x 600 o superior
Navegador	• Internet Explorer 6.0 ó superior
Compatible con OS	• Windows 2000/XP/Vista
Requerimientos del sistema (software SecurView™)	
CPU	• Pentium 4 1GHz o superior
Tamaño de la memoria	• 512MB o superior
Resolución	• 1024 X 768 o superior
Compatible con OS	• Windows 2000/XP/Vista



Alarmas - CCTV
Video Vigilancia - Cámaras IP
Control de Accesos - Incendio
Seguridad Eléctrica

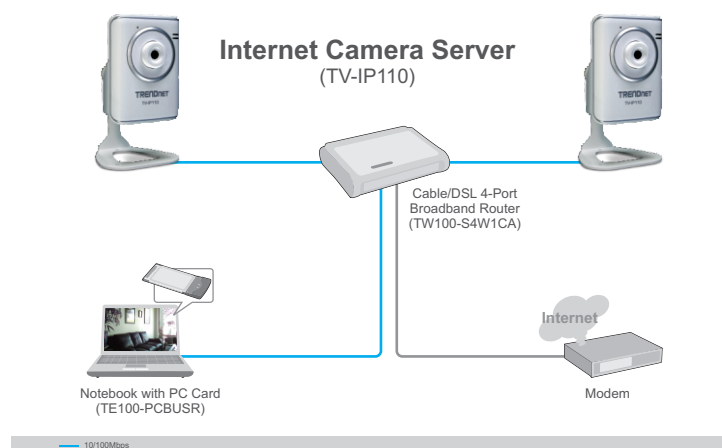
(011) 4488-0082 y 15-6297-4182
AQUITEC sistemas digitales www.aquitec.com.ar

Servidor de cámara de internet TV-IP110

Especificaciones

Físico / Ambiente	
Tamaño	• 70 x 100 x 57 mm (2,67 x 3,94 x 2,95 pulgadas)
Peso	• Cámara: 125 g (4,4 oz.); Base: 135 g (4,76 oz.)
Alimentación eléctrica	• Adaptador externo de alimentación eléctrica de 2,5A y 5V DC
Consumo eléctrico	• 6 vatios (máx)
LEDs	• Corriente (naranja), enlace (verde) • Compatible con LED de activación/desactivación
Temperatura	• Funcionamiento: 0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F); Almacenamiento: -10°C ~ 60°C (14°F ~ 140°F)

Solución en redes



Contenidos del paquete

- TV-IP110
- Guía de instalación rápida
- CD-ROM de la herramienta
- Pedestal para la cámara
- 1.8m (5pies) Cable de Ethernet Rápida Cat. 5
- Adaptador de corriente AC (5V, 2.5A)

Productos Relacionados

TV-IP110W	Servidor de cámara de internet inalámbrico
TV-IP212W	Servidor bidireccional inalámbrico de audio para cámara de Internet
TV-IP312W	Servidor bidireccional inalámbrico de audio de día y de noche para cámara de Internet



(011) 4488-0082 y 15-6297-4182
AQUITEC sistemas digitales www.aquitec.com.ar

Alarmas - CCTV
Video Vigilancia - Cámaras IP
Control de Accesos - Incendio
Seguridad Eléctrica

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