



Servidor para cámara de Internet de rotación vertical y horizontal

TV-IP410 (A1.0R)

El servidor para cámara de Internet de rotación vertical y horizontal (TV-IP410) ofrece vigilancia en tiempo real sobre un área visual de gran extensión. Monitoree a las personas dentro de su campo visual y controle la cámara desde cualquier conexión a Internet.

Vea más con una cámara de Internet, mueva la cámara verticalmente de un lado a otro en un ángulo de 330 grados e inclínela hacia arriba o hacia abajo unos 105 grados.

El TV-IP410 ofrece videos en tiempo real de alta calidad a través de una conexión remota encriptada. El software intuitivo avanzado incluye grabación y detección de movimientos, activación del sistema de alarma, alertas por correo electrónico y grabaciones programadas. La excelente calidad de imagen de la cámara, la funcionalidad de movimiento horizontal y vertical (pan/tilt) la convierten en la solución ideal para usos domésticos, pequeñas oficinas y negocios.

Características

- Mueva la cámara de un lado a otro en un ángulo de 330 grados e inclínela hacia arriba o hacia abajo unos 105 grados desde cualquier conexión a Internet
- Grabación de video MJPEG de alta calidad de hasta 30 imágenes por segundo
- Soporta red TCP/IP, correo electrónico SMTP, HTTP y otros protocolos de Internet
- Grabe videos en tiempo real en su PC
- Envía fotos instantáneas de imágenes vía FTP y correo electrónico
- Detección de movimientos que desencadena alertas por correo electrónico, toma instantánea de imágenes y grabación de videos.
- Marca de tiempo de la toma
- Instalación Universal Plug and Play (UPnP) rápida
- Software complementario SecurView™: visualiza y graba imágenes de hasta 16 cámaras al mismo tiempo**
- Garantía limitada de 3 años

Nota: Cuando se utilice el splitter POE (TPE-102S/TPE-102GS) con las cámaras, en necesario contar un accesorio adicional, la unidad TV-JC35

* No admite SSL

** Sólo para Windows 32-bits. La monitorización de múltiples cámaras podría requerir de un CPU de alto rendimiento y Tarjeta gráfica.

Servidor para cámara de Internet de rotación vertical y horizontal

TV-IP410 (A1.OR)

Especificaciones

Camera Especificaciones	
Sensor de imagen	
Sensor	• Sensor CMOS a color de 1/4 de pulgada
Resolución	• 640 x 480 pixel
Lentes Fijos	• F: 4.0mm, F: 1.8
Ángulo de visión	• 64 grados
Iluminación mínima	• 0.5 Lux
Configuración de vídeo/imagen	
Formato de vídeo	• MJPEG
Velocidad de imágenes	• 30fps @VGA, QVGA, QQVGA
Configuración de velocidad de imágenes	• 1 ~ 30fps (imágenes por segundo)
Configuración del índice de compresión	• 5 niveles
Resolución	• 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120
Zoom Digital	• 3x
Control de exposición, equilibrio de lo blanco, control de ganancia	• Automatic
Ajuste de imágenes	• Contraste ajustable, agudeza, saturación
Voltear imágenes	• Vertical/ horizontal
Frecuencia de la luz	• 50Hz, 60Hz o exterior
Movimiento horizontal y vertical Pan/Tilt	
Rango de rotación horizontal (Pan)	• +165° ~ -165°
Rango de rotación vertical (Tilt)	• +90° ~ -15°
Posiciones predeterminadas	• 8 posiciones
Control	• De giro hacia arriba, hacia abajo, a la derecha, a la izquierda y al centro
Comunicación	
LAN	• 10/100Mbps Auto-MDIX
Protocol	• TCP/IP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, HTTP, PPPoE y UPnP
Hardware Especificaciones	
Sistema	
CPU	• ARM9 base
SDRAM	• 32Mbyte SDRAM
ROM	• 4Mbyte nor flash
Sistema operativo	• Linux
Requisitos del sistema (configuración Web)	
CPU	• Pentium III 350MHz o superior
Tamaño de la memoria	• 128MB o superior
Resolución	• 800 x 600 o superior
Navegador	• Internet Explorer 6.0 o superior
Compatible con OS	• Windows 2000/XP/Vista/Windows 7



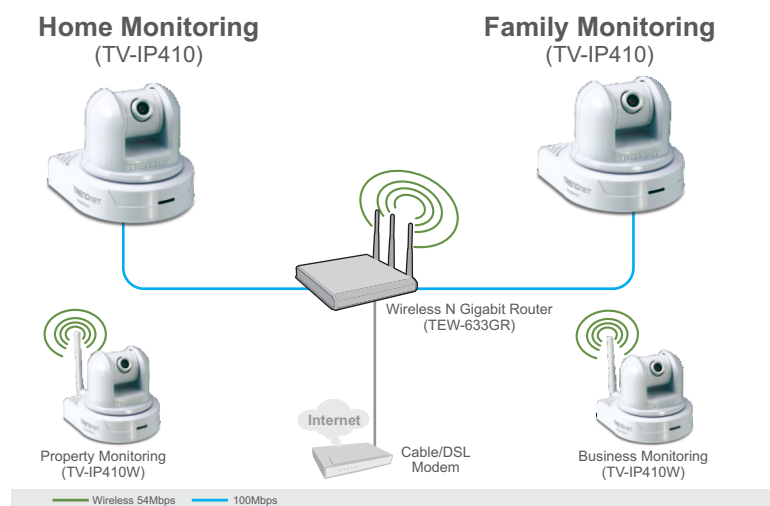
Servidor para cámara de Internet de rotación vertical y horizontal

TV-IP410 (A1.OR)

ESPECIFICACIONES

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/Windows 7
Físico / Ambiente	
Tamaño	• 115 x 110 x 105 mm (4.53 x 4.33 x 4.13 in.)
Peso	• 330g (11.6oz.)
Alimentación eléctrica	• Adaptador externo de alimentación eléctrica de 1,5A y 12V DC (3.5mm)
Consumo eléctrico	• 9 vatios (máx)
LEDs	• Corriente (naranja), enlace (verde), LED soporte para activar/desactivar
Temperature	• Funcionamiento: 0° C ~45° C (32° F ~113° F) • Almacenamiento: -10° C ~-60° C (14° F ~ 140° F)
Otros	
GPIO	• 1 entrada y 1 salida

Solución en redes



Contenidos del paquete

- TV-IP410
- Guía de instalación rápida multilingüe
- CD-ROM (Herramienta y Guía del usuario)
- Cable Ethernet Cat.5 (1.8 m/5.9 pies)
- Adaptador de corriente AC (12VDC, 1.5A)
- Adaptador GPIO
- Kit de montaje

Productos Relacionados

TV-IP410W	Servidor para cámara de Internet inalámbrico de rotación vertical y horizontal
TV-IP422	Cámara servidor de Internet para día/noche con movimiento vertical-horizontal y audio de 2 vías
TV-IP422W	Cámara servidor de Internet para día/noche con movimiento vertical-horizontal y audio de 2 vías

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