



## TV- IP400

### Cámara servidor de Internet con movimiento Tilt y Pan avanzada

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 de seguridad 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.

#### FEATURES

- 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
- 3 años de garantía



**MEDIA**net

# TV- IP400

## Cámara servidor de Internet con movimiento Tilt y Pan avanzada

### 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

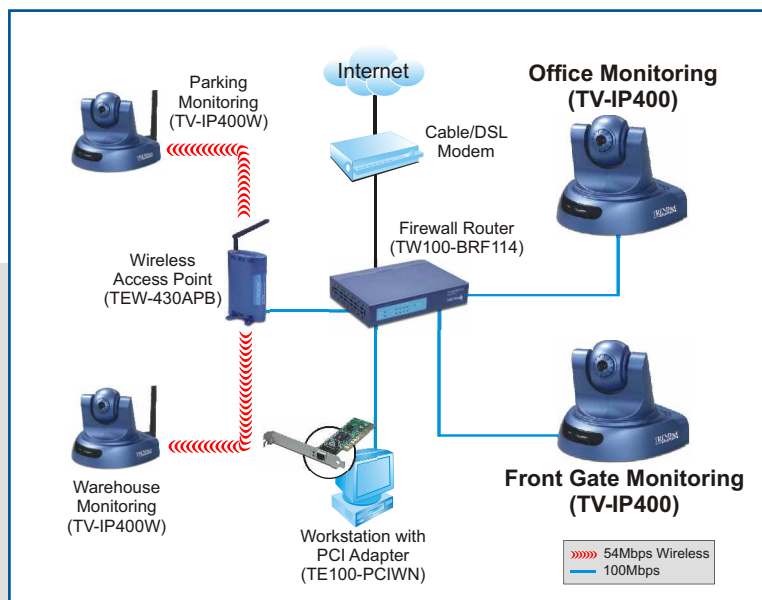
#### Vídeo/Imagen

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

### Soluciones par Integrar



#### Información de la orden

**TRENDware International, Inc.**  
3135 Kashiwa Street, Torrance, CA. 90505. USA  
Tel: 310-891-1100  
Fax: 310-891-1111  
Web: [www.TRENDNET.com](http://www.TRENDNET.com)  
Email: [sales@trendware.com](mailto:sales@trendware.com)

Para ordenar por favor llame:  
**1-888-326-6061**

# TV- IP400

## Cámara servidor de Internet con movimiento Tilt y Pan avanzada

### Hardware

#### 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



### Soluciones par Integrar



### Contenidos del paquete

• TV-IP400	• QIG multilingüe
• CD-ROM (Herramienta y Guía del usuario)	• Cable RJ-45 (1.5m/5pies)
• Adaptador de alimentación eléctrica (5V DC, 2.5A)	

### Productos Relacionados

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

### Informacion de la orden

**TRENDware International, Inc.**  
3135 Kashiwa Street, Torrance, CA. 90505. USA  
Tel: 310-891-1100  
Fax: 310-891-1111  
Web: [www.TRENDNET.com](http://www.TRENDNET.com)  
Email: [sales@trendware.com](mailto:sales@trendware.com)

Para ordenar por favor llame:

**1-888-326-6061**