



### **Cámara de Internet ProView con giro/inclinación/teleobjetivo TV-IP600 (V1.0R)**

El Cámara de Internet ProView con giro/inclinación/teleobjetivo (modelo TV-IP600) ofrece vigilancia de seguridad en tiempo real sin cables sobre un área visual de gran extensión. Vigile a las personas dentro de su campo visual y controle la cámara desde cualquier conexión a Internet. Vea mucho más con una cámara de Internet inalámbrica, mueva la cámara verticalmente de un lado a otro en un ángulo de 312 grados e inclínela hacia arriba o hacia abajo unos 115 grados desde una ubicación remota.

Controle hasta 32 cámaras TRENDnet con el software complementario para gestión de cámara. Entre las características avanzadas que ofrece están la grabación mediante detección de movimientos, alertas por correo electrónico, sesiones de grabación programadas, vigilancia automática con movimiento horizontal y vertical y zoom digital. La excelente calidad de imagen de esta cámara, su funcionalidad de rotación vertical y horizontal, y sus capacidades de grabación la convierten en una solución ideal para el hogar, pequeñas oficinas y uso empresarial.

## **CARACTERÍSTICAS**

- Un puerto Fast Ethernet a 10/100Mbps
- Compresión de video MJPEG a 30 imágenes por segundo
- Resolución Megapixel de hasta 4VGA: 1280 x 960 pixeles
- Giro: -156° ~ +156° y inclinación: -45° ~ +70°
- Defina hasta 24 puntos de vista preestablecidos
- 4 x zoom digital
- Cree hasta 64 cuentas de usuario
- Imagen a todo color, controles de contraste y saturación
- Controles de exposición/balance de blanco
- La característica de rotación de imagen ajusta la imagen cuando la cámara ha sido instalada en de arriba para abajo
- Incluye equipo para montaje en techo o muro
- Soporta red TCP/IP, SMTP correo electrónico\*, HTTP y otros protocolos de Internet
- Grabe video en vivo a su ordenador o dispositivo de almacenamiento en red (después de mapeo)
- Alertas por correo, cargas a ftp y grabación al detector movimiento con el software complementario
- Instalación Universal Plug and Play (UPnP) rápida
- Software IPView Pro 2.0 gratis: gestiona hasta 32 cámaras \*\*
- Garantía limitada de 3 años

\* No admite SSL

\*\* La monitorización de múltiples cámaras podría requerir de un CPU de alto rendimiento

## ESPECIFICACIONES

### CÁMARA

<b>General</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sensor: Sensor de imagen de 1/4" a color con CMOS SOC</li><li>• Resolución de sensor: 640 x 480 pixels</li><li>• Lente en tablero</li><li>• Distancia focal: 4.57mm</li><li>• F/No: F1.9</li><li>• Iluminación mínima: 1 lux@F1.9</li><li>• Profundidad focal: 20cm ~ infinito</li><li>• Ángulo de visión: Horizontal: 46° Vertical: 35°</li></ul>
<b>Imagen y video</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Compresión: MJPEG</li><li>• Control de exposición, equilibrio de lo blanco</li><li>• Resolución: VGA (640x480) hasta 15fps, QVGA (320x120) hasta 30fps, QQVGA (160x120) hasta 30fps</li></ul>
<b>Giro / inclinación</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Giro: -156° ~ +156°</li><li>• Inclinación: -45° ~ +70°</li><li>• Posiciones predeterminadas: 24 posiciones</li></ul>

### HARDWARE

<b>Red</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.3u 10/100Mbps Fast Ethernet, Auto-MDIX</li></ul>
<b>Pantalla LED</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Power, Link</li></ul>
<b>Botón de reinicio</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reestablecer configuración</li></ul>
<b>Consumo eléctrico</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8 vatios (max)</li></ul>
<b>Potencia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Adaptador de alimentación externo 2.5A y 5V</li></ul>
<b>Dimensiones</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 112 x 112 x 110mm (4.4 x 4.4 x 4.3 pulgadas)</li></ul>
<b>Peso</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 450g (1lb)</li></ul>
<b>Temperatura</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Funcionamiento: 5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F)</li><li>• Almacenaje: -25°C ~ 50°C (13°F ~ 122°F)</li></ul>
<b>Certificación</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE, FCC</li></ul>

### REQUISITOS

<b>Para ver la cámara</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Internet Explorer 6.0 o superior, Safari 2.0 o superior, Firefox 2.0 o superior, Opera, Netscape, Google Chrome</li></ul>
<b>Para ejecutar el software</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows 7 (32/64-bit), Vista (32/64-bit), XP (32/64-bit)</li></ul>
<b>IPView Pro 2.0</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Canal: soporta hasta 32 cámaras</li><li>• Grabación/reproducción/detección de movimiento</li></ul>
<b>Protocolos de red admitidos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• IP, ARP, TCP, UDP, ICMP</li><li>• DHCP Client, NTP Client, DNS Client, DDNS Client, SMTP Client, FTP Client</li><li>• HTTP Server</li><li>• PPPoE</li><li>• UPnP</li></ul>

### GESTIÓN

<b>Cuenta</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hasta 64 cuentas de usuario*</li></ul>
<b>Remote</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gestión remota apoyo</li></ul>
<b>Copia de seguridad / Restauración</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Guardar/recuperar los archivos de configuración</li></ul>

# Cámara de Internet ProView con giro/inclinación/teleobjetivo

## TV-IP600 (V1.0R)

INTERNET  
CAMERA

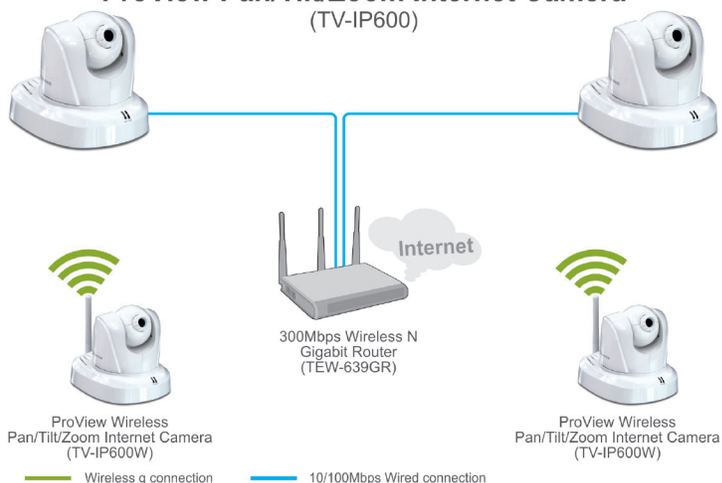
### ESPECIFICACIONES

#### Ajustes

<b>Imagen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modos de brillo, contraste, reducción de ruido, saturación, nitidez, balance de blancos, rotación, espejo (vertical/horizontal), blanco/negro</li> </ul>
<b>Video</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo de codificación: MJPEG</li> <li>• Resolución: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120</li> <li>• Frecuencia del marco: 1, 5, 7, 15, 20, Auto</li> <li>• Compresión: 5 levels</li> </ul>
<b>Grabación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo de grabación: Continuo, programado o por detección de movimiento con software</li> </ul>
<b>Port Settings</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puerto HTTP: 80 (predeterminado)</li> </ul>
<b>Digital Zoom</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4x</li> </ul>
<b>Dynamic DNS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sí</li> </ul>
<b>Time</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sincronizada con servidor NTP o ajuste manual de la fecha/hora</li> </ul>
<b>SMTP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Support SMTP mail</li> </ul>

### SOLUCIÓN EN REDES

#### ProView Pan/Tilt/Zoom Internet Camera (TV-IP600)



### CONTENIDOS DEL PAQUETE

TV-IP600
CD-ROM (herramienta y guía del usuario)
QIG multilingüe
Cable ethernet Cat. 5 (1.5m/5pi.)
Adaptador de corriente (12V, 1.5A)
Conjunto de montaje de la cámara

### PRODUCTOS RELACIONADOS

<b>TWG-BRF114</b>	Enrutador Firewall Gigabit de 4 puertos
<b>TS-S402</b>	Carcasa de almacenamiento de red SATA I/II de 3.5" y 2 bahías
<b>TV-H400</b>	Caja protectora Dome para cámara exterior

### 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

