



Servidor de cámara de internet TV-IP100-N (V1.0R)

El servidor de cámara de Internet transmite vídeos en tiempo real de alta calidad por Internet. Visualice su cámara desde cualquier conexión a Internet. El software elogioso de la gerencia de la cámara proporciona la supervisión avanzada de hasta 32 cámaras para proteger lo que valoras la mayoría.

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**
- Grabación de video MJPEG de alta calidad de hasta 30 imágenes por segundo de forma inalámbrica
 - Grabe vídeos en tiempo real transmitidos a su computador o dispositivo de almacenamiento de red
 - Soporta dos ventanas ajustables de detección de movimiento con toma de imágenes justo a tiempo
 - Zoom digital 4x con timestamp y superposicionamiento (overlay)
 - Compatible con modos de visualización ActiveX y Java
 - El asistente de configuración hace posible la configuración IP automática
 - Acceso a las cámaras desde cualquier parte del mundo vía Internet
 - Instale esta cámara de Internet compacta y con estilo en cualquier superficie
 - Compatible con TCP/IP networking, SMTP Email y PPPoE client
 - Software complementario avanzado IP View Pro: visualiza y graba imágenes de hasta 32 cámaras al mismo tiempo (Sólo para Windows. La monitorización de múltiples cámaras podría requerir una CPU de alto desempeño)
 - Garantía limitada de 3 años

Servidor de cámara de internet

TV-IP100-N (V1.0R)

Especificaciones

Camera Especificaciones	
Sensor de imagen	
Sensor	• Sensor CMOS a color de 1/4 pulgadas
Resolución	• 640 x 480 pixel
lente fija	• Construir-en f: 6.0mm, F: 1.8 (Lente del tablero)
Iluminación mínima	• 1 Lux
Vídeo	
Tasa de fotogramas	• 15fps @ VGA, 30fps @ QVGA, 30fps @ QQVGA
Frecuencia	• 50Hz, 60Hz
Compresión	• MJPEG
Resolución	• 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120
Configuración de la tasa de fotogramas	• 1, 5, 7, 15, 20 auto (Depende del formato video)
Cociente de compresión	• Muy bajo, bajo, medio (defecto), alto, lo más arriba posible
Zumbido de Digitaces	• 4X
Control	• Saturación del contraste del brillo
Control de exposición, equilibrio de lo blanco, control de ganancia	• Automático
Voltear	• Vertical / Horizontal
Parpadeo anti	• Sí
Software	
Navegador	• IE 5.0, Netscape 6.0 ó superior
Application	• IPView Pro Software
Compatible con OS	• Windows 98SE, ME, 2000/XP/Vista
Comunicación	
LAN	• 10/100Mbps Ethernet, Auto-MDI/MDIX
Protocolo	• HTTP, SMTP, FTP, UDP, ARP, ICMP, DNS, DHCP, TCP/IP, DDNS, UPnP, PPPoE, NTP
Hardware Specifications	
Sistema	
RAM/ Flash	• 8Mbyte SDRM
ROM	• 2Mbyte Nor Flash
Requerimientos del sistema (software SecurView™)	
memoria	• 256MB
Resolución	• 800 x 600 o superior
Navegador	• Internet Explorer 6.0 o superior , Netscape 6.0 o superior
CPU	• 1 Ghz
Compatible con OS	• Windows 98SE, ME, NT4.0, 2000/XP/Vista
Físico / Ambiental	
Dimensión	• 195x 90x 50 mm (7.7 x 3.5 x 2 in.)
Peso Cámara	• Cámara: 165g (5.8 oz.) • Base: 140g (5.0 oz.)
Altura de la base	• 120 mm (4.7 pulgadas)
Alimentación	• 5V DC, 2.5A • Adaptador externo de alimentación eléctrica
Alimentación Consumo	• 3.5 vatios (700m A x 5V)



Servidor de cámara de internet TV-IP100-N (V1.0R)

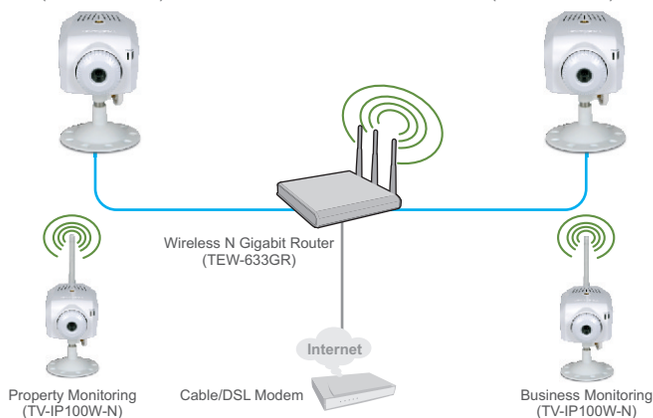
Especificaciones

Físico / Ambiental	
Temperatura	• Operación: 5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F); Almacenamiento : -25°C ~ 50°C (13°F ~ 122°F)
LED	• Power (Encendido), Link/Active (Naranja)
Humedad	• 5% ~ 95% sin condensación
Certifications	• FCC, CE

Solución en redes

Home Monitoring (TV-IP100-N)

Family Monitoring (TV-IP100-N)



Contenidos del paquete

- TV-IP100-N
- Guía de instalación rápida multilingüe
- CD-ROM de la herramienta
- Adaptador eléctrico (5V DC 2.5A)
- Cat.5 Fast Ethernet cable (3m, 9.8ft.)
- Soporte del metal

Productos Relacionados

TV-IP110W-N	Servidor de Cámara Internet Wireless
TV-IP201W	Servidor de cámara Internet inalámbrico con audio
TV-IP212	Servidor bidireccional de audio para cámara de Internet
TV-IP400W	Cámara servidor inalámbrico de Internet con movimiento Tilt y Pan avanzado

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