



## Servidor de cámara de Internet inalámbrica TV-IP100W-N (V1.0R)

El servidor de cámara para Internet (TV-IP100W-N) transmite vídeos en tiempo real de alta calidad por Internet de manera inalámbrica. Visualice su cámara desde cualquier lugar mediante una conexión a Internet. El software complementario para la gestión de la cámara permite la monitorización avanzada de hasta 16 cámaras para proteger sus bienes más preciados.

Esta cámara de Internet inalámbrica, compacta y sofisticada, ofrece imágenes diáfanas de vídeos MJPEG en tiempo real.

Instale la cámara en cualquier superficie con el kit de montaje incluido. El software intuitivo permite grabación ante la detección de movimientos, notificación vía correo electrónico y grabación programada. La excelente calidad de imagen de la cámara, su configuración intuitiva y su software complementario la 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
  - Admite dispositivos b/g inalámbricos con modos de encriptación avanzada como WEP, WPA-PSK y WPA2-PSK
  - Todavía de las ayudas fotos de la imagen al ftp y al email
  - Soporta dos ventanas ajustables de detección de movimiento con toma de imágenes justo a tiempo
  - 4x Zoom digital
  - Instalación lista para el uso rápida
  - 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 16 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 inalámbrica

## TV-IP100W-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             |
| 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 del video) |
| Zumbido de Digitaces  | • 4X   |
| Control   | • Brillo / Contraste/ Saturación                       |
| Control de exposición, equilibrio de lo blanco, control de ganancia | • Automático   |
| Voltear   | • Horizontal / Vertical                                |
| Parpadeo anti   | • Sí   |

##### Inalámbrico

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Estándares            | • IEEE 802.11b/g  |
| Transmisión de datos  | • 11g: 54, 48, 36, 24, 12, 9 & 6Mbps • 11b: 11, 5.5, 2 & 1Mbps    |
| Técnica de modulación | • 802.11g: OFDM • 802.11b: DSSS                                   |
| Frecuencia            | • 2.4 ~ 2.4835GHz (ISMB)  |
| Antena                | • Antena de diversidad desmontable de 2dBi (Conector SMA inverso) |
| Encriptación          | • 64/128 bits WEP (ASCII/HEX), WPA-PSK/WPA2-PSK (AES/TKIP)        |

##### Software

|                   |                                   |
|-------------------|-----------------------------------|
| Navegador         | • IE 5.0 o superior               |
| Application       | • IPView Pro Software             |
| Compatible con OS | • Windows 98SE, ME, 2000/XP/Vista |

##### Hardware Specifications

##### Sistema

|            |                    |
|------------|--------------------|
| RAM/ Flash | • 8Mbyte SDRAM     |
| ROM        | • 2Mbyte Nor Flash |

##### Requerimientos del sistema (software SecurView™)

|            |                        |
|------------|------------------------|
| CPU        | • 1 Ghz o superior     |
| Memoria    | • 256MB                |
| Resolución | • 800 x 600 o superior |



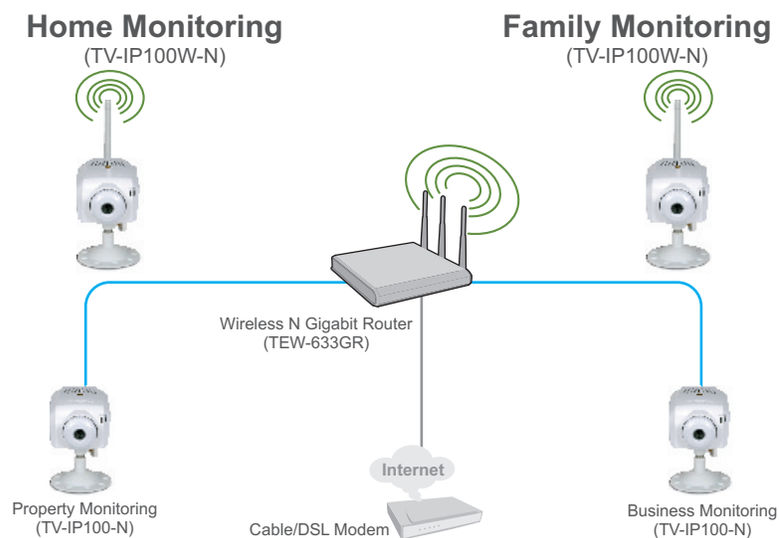
# Servidor de cámara de Internet inalámbrica

## TV-IP100W-N (V1.0R)

### ESPECIFICACIONES

| Físico / Ambiental |   |
|--------------------|---|
| Dimensión          | • 195x 90x 50 mm (7.7 x 3.5 x 2 in.)  |
| Altura de la base  | • 120 mm (4.7 in.)  |
| Peso Cámara        | • Cámara: 165g (5.8 oz.) • Base: 140g (5.0 oz.)                                       |
| Alimentación       | • 5V DC, 2.5A Adaptador externo de alimentación eléctrica                             |
| Consumo            | • 5 watt Max  |
| 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   |
| Certificación      | • FCC, CE VCCI Class B  |
| Comunicación       |   |
| LAN                | • 10/100Mbps Ethernet, Auto-Sensing, Auto-MDI/MDIX                                    |
| Protocolo          | • HTTP, SMTP, FTP, UDP, ARP, ICMP, DNS, DHCP, NTP, TCP/IP, DDNS, UPnP, PPPoE          |
| Certificación      | • FCC, CE   |

### SOLUCIÓN EN REDES



### CONTENIDOS DEL PAQUETE

- TV-IP100W-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

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>TV-IP100-N</b> | Servidor de cámara de internet   |
| <b>TV-IP201W</b>  | Servidor de cámara Internet inalámbrico con audio                          |
| <b>TV-IP201P</b>  | Servidor de cámara de Internet PoE con audio                               |
| <b>TV-IP400W</b>  | Cámara servidor inalámbrico de Internet con movimiento Tilt y Pan avanzado |

### 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](http://www.trendnet.com)  
Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

Para ordenar por favor llame:

**1-888-326-6061**