



Kit de monitor de 7" para cámara inalámbrica de Internet TV-M7 110WK (V1.0R)

El kit de monitor de 7" para cámara inalámbrica de Internet (modelo TV-M7110WK) ofrece monitoreo de seguridad en tiempo real para puntos de entrada claves, propiedades, áreas públicas, habitación del bebe y algunas otras importantes áreas. Instale el servidor de cámara de Internet inalámbrica (modelo TV-IP110W) en el lugar deseado. El primer monitor de fotos y cámara de Internet inalámbrica de 7" en el mundo (modelo TV-M7) se conecta entonces a su red inalámbrica, detecta el servidor de cámara de Internet inalámbrica y transmite el video de la cámara en tiempo real.

Anteriormente los usuarios necesitaban de un ordenador para ver el video transmitido por la cámara de Internet, ahora ellos pueden ver el video incluso con su ordenador apagado. Instale cámaras de internet adicionales TRENDnet (se venden por separado) y monitoree hasta 4 en una pantalla o cambie entre cámaras. Programe las alertas de detección de movimiento y sesiones de grabación para las cámaras de internet. Instale el monitor LCD de alta resolución verticalmente, horizontalmente o en una pared. Use el mando a distancia para ver y almacenar contenido desde una red inalámbrica o la memoria interna o a una tarjeta de memoria.

Características técnicas de la cámara de Internet

- Instalación Universal Plug and Play rápida
 - Soporta red TCP/IP, correo electrónico SMTP, HTTP, Samba y otros protocolos relacionados con Internet
 - Grabación de video MJPEG de alta calidad de hasta 30 imágenes por segundo
 - Grabe vídeos en tiempo real transmitidos a su computador
 - Compatible con dispositivos inalámbricos g y b
 - Los modos de encriptación avanzada incluyen WEP, WPA-PSK(TKIP) y WPA2-PSK
 - Compatible con instantáneas de imagen fija por FTP y Email
 - Detección de movimiento con notificación por correo electrónico
 - Soporta dos ventanas ajustables de detección de movimiento con toma de imágenes justo a tiempo
 - Soporta marca de tiempo de la toma
 - Software SecurView™ gratuito: vea y grabe hasta 16 cámaras simultáneamente ***
- * El monitoreo de múltiples cámaras puede requerir que la CPU y la tarjeta de gráficos sean de alto rendimiento.

Características técnicas del monitor de cámaras

- Se conecta a redes inalámbricas b/g y es compatible con enrutadores inalámbricos n*
 - Observe hasta 4 cámaras IP TRENDnet en una pantalla u observe una cámara en pantalla completa y explore hasta 10 cámaras Crisp 7". La pantalla digital LCD 16 : 9 TFT con el teclado virtual le permite configurar usando el mando a distancia
 - Compatible con modos de cifrado avanzado incluyendo WEP, WPA-PSK y WPA2-PSK
 - La función de presentación es compatible con imágenes JPEG y BMP con una resolución máxima de hasta 16384 x 16384 pixeles
 - Memoria de 512MB integrada para fácil almacenamiento de fotos, música y video
 - Compatible con los álbumes fotográficos web en línea Flickr y Picasa
 - Lector de tarjetas integrado compatible con tarjetas de memoria SD/MMC/MS (MS DUO) / MS Pro y xD
 - Permite la reproducción de video en formatos MJPEG, MPEG1, MPEG-4 y H.264
 - Reproducción de audio compatible con formatos MP3, WMA, AAC y OGG
 - Compatible con ISP (In System Programming) permitiendo una fácil actualización de firmware a través de la tarjeta de memoria
 - Conexión USB para recuperar o grabar archivos a su ordenador portátil o de escritorio
 - Garantía limitada de 2 años
- * Funciona con un enrutador inalámbrico n configurado en modo mixto b/g/n

Kit de monitor de 7" para cámara inalámbrica de Internet

TV-M7 110WK (V1.0R)

TV-IP1 10W Especificaciones

Sensor de imagen	
Sensor	• Sensor CMOS a color de 1/4 de pulgada
Resolución	• 640 x 480 píxeles
Lentes Fijos	• f: 4,6mm, F: 2,6 (lente IR)
Ángulo de visión	• 60 grados
Iluminación mínima	• 0,5 Lux
Configuración de vídeo/imagen	
Formato de vídeo	• MJPEG
Velocidad de imágenes	• 30fps en VGA, QVGA, QQVGA
Configuración de velocidad de imágenes	• 1 ~ 30fps
Zoom	• 3 x zoom digital
Configuración del índice de compresión	• 5 Levels
Resolución	• 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120
Control de exposición, equilibrio de lo blanco, control de ganancia	• Automático
Ajuste de imágenes	• Brillo, saturación ajustables
Voltear imágenes	• Vertical/Horizontal
Frecuencia de la luz	• 50 Hz, 60 Hz o exterior
Comunicación	
LAN	• 10/100Mbps Auto MDIX
Protocolo	• HTTP, FTP, TCP/IP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, PPPoE, UPnP
Sistema	
CPU	• base ARM9
RAM	• SDRAM de 16 Mbytes
ROM	• Memoria flash de 4 Mbytes
Sistema operativo	• Linux
Requisitos del sistema (configuración Web)	
CPU	• Pentium III a 350MHz o superior
Tamaño de la memoria	• 256 MB o superior/ 512 MB o superior (Windows Vista)
Resolución	• 800 x 600 o superior
Navegador	• Internet Explorer 6.0 ó superior
Compatible con OS	• Windows 2000/XP/Vista
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
Físico / Ambiente	
Tamaño	• 70 x 100 x 57 mm (2,67 x 3,94 x 2,95 pulgadas)
Peso	• Cámara: 125 g (4,4 oz.); Base: 135 g (4,76 oz.)
Alimentación eléctrica	• Adaptador externo de alimentación eléctrica de 2,5A y 5V DC
Consumo eléctrico	• 6 vatios (máx)
LEDs	• Corriente (naranja), enlace (verde) • Compatible con LED de activación/desactivación
Temperatura	• Funcionamiento: 0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F); Almacenamiento: -10°C ~ 60°C (14°F ~ 140°F)

Kit de monitor de 7" para cámara inalámbrica de Internet

TV-M7 110WK (V1.0R)

TV-IP1 10W Especificaciones

Inalámbrico	
Estándar	• IEEE 802.11b/g
Seguridad	• WEP de 64/128-bit (HEX/ASCII), WPA-PSK(TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES)
Antena	• Conector SMA inverso desmontable de 2 dBi

TV-M7 Especificaciones

Hardware	
Panel del monitor	• 7", panel digital TFT LCD, 16:9, 800 x 480 pixeles • Brillo: 200cd • Contraste 500 : 1
Interfaz	• Enchufe DC-in • Puerto USB 2.0 • Ranura para tarjetas de memoria SD/MMC/MS/MS Pro/xD • Salida de audio (estéreo) • Altavoz (estéreo) • Receptor IR (mando a distancia incluido)
Botones	• Interruptor de encendido/apagado • Reinicio • Arriba/Abajo/Izquierda/Derecha/Intro
Red	• Protocolo de transferencia: TCP/IP • Protocolo de archivos: CIFS • Servicios: DNS, HTTP, Cliente DHCP
Memory Size	• Construido en 512MB (12MB reservados para el uso del dispositivo solamente)
Indicadores LED	• Power, Link
Compatible con OS (Solo para conexión a PC)	• Windows 2000, XP (32/64-bit), Vista (32/64-bit), Servidor 2003 y Mac OS 9.x o reciente
Peso	• 695g (24.5oz)
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	• 235 x 167mm (9.25 x 6.57in.)
Adaptador de corriente	• Adaptador de alimentación externo 12V DC, 1.5A
Temperatura	• Operación: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F); Almacenamiento: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)
Humedad	• 10% ~ 85% max (Sin-Condensing)
Certificación	• CE, FCC

Medios

Imagen (solo para muestra local)	• Formato: JPEG y BMP • Resolución: hasta 16384 x 16384 pixeles • Funciones de pantalla: miniaturas/vista previa/presentación/acercar/pan/rotar/encajar a pantalla/efecto de transición de imágenes
Formato de video / Frecuencia del marco (solo para muestra local)	• MJPEG / VGA @20fps, MPEG1 / VGA @30fps • MPEG-4 / D1 @30fps, H.264 BP / CIF@30fps
Formato de audio (solo para muestra local)	• MP3, WMA, AAC-LC (MPEG4)
Álbum de fotos web	• Flicker, Picasa
Teclado virtual	• Compatible

Inalámbrico

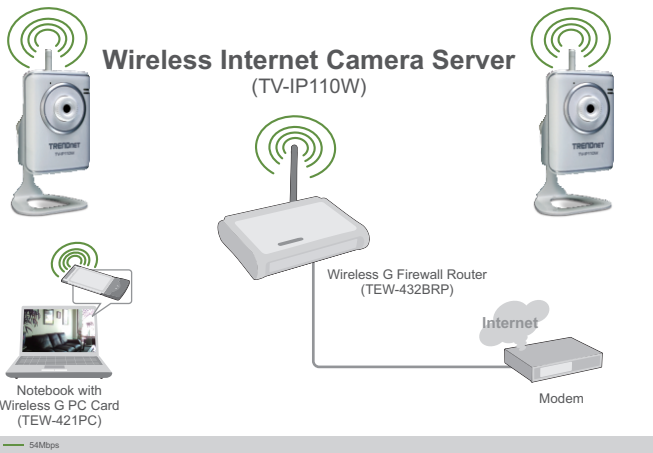
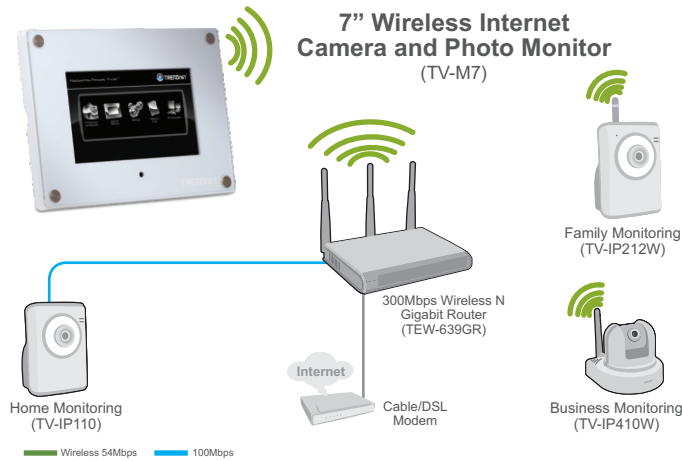
Estándares	• IEEE 802.11b, IEEE 802.11g
Frecuencia	• 2.4GHz ~ 2.4835GHz
Antena	• Antena PIFA interna de 2dBi PIFA
Seguridad	• 64/128-bit WEP, WPA-PSK/TKIP, WPA2-PSK/TKIP
Cámaras compatibles	• TV-IP110, TV-IP110W, TV-IP212, TV-IP212W • TV-IP312, TV-IP312W, TV-IP410, TV-IP410W, TV-IP422, TV-IP422W



Kit de monitor de 7" para cámara inalámbrica de Internet

TV-M7 110WK (V1.0R)

Solución en redes



Contenidos del paquete

- TV-M7 y mando a distancia
- TV-IP110W
- CD-ROM de la herramienta
- Guía de instalación rápida multilingüe
- Cable USB (50cm/19.7in.)
- 1.8m/5.9ft Cat.5 Fast Ethernet cable
- Adaptador de corriente (12V DC, 1.5A) para el TV-M7
- Adaptador de corriente (12V DC, 2.5A) para el TV-IP110W
- Base para el marco y 2 x placas diseñadas como marco

Productos Relacionados

TV-IP110	Servidor de cámara de internet
TV-IP110W	Servidor de cámara de internet inalámbrico
TV-IP212	Servidor bidireccional de audio para cámara de Internet
TV-IP212W	Servidor bidireccional inalámbrico de audio para cámara de Internet
TV-IP312	Servidor bidireccional de audio de día y de noche para cámara de Internet
TV-IP312W	Servidor bidireccional inalámbrico de audio de día y de noche para cámara de Internet
TV-IP410	Servidor para cámara de Internet de rotación vertical y horizontal
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