



Servidor de cámara de Internet PoE con audio TV-IP512WN (v1.0R)

El servidor de cámara de Internet PoE con audio de dos vías transmite vídeos en tiempo real de alta calidad por Internet. Maneje su cámara de Internet desde cualquier conexión a Internet.

La tecnología inalámbrica N le ofrece cobertura inalámbrica sin igual y una mejor calidad de videos en tiempo real. Incorpore esta cámara a su red inalámbrica con tan sólo tocar un botón con la configuración Wi-Fi protegida (WPS).

Controle hasta 32 cámaras TRENDnet con el software complementario para gestión de cámara. Las características avanzadas incluyen grabación y detección de movimientos, alertas por correo electrónico, grabaciones programadas, compresión de imagen MPEG-4/MJPEG, audio de dos vías, puertos de entrada y salida, lentes extraíbles, zoom digital y ranura para tarjeta SD integrada para almacenar imágenes directamente en una tarjeta de memoria. Viene con kit para montaje en pared o techo y la carcasa en blanco crema de la cámara combina a la perfección con la mayoría de los ambientes.

Características

- Funciona con dispositivos compatibles con IEEE 802.3af PoE
- Zoom digital de 16x
- Puerto Fast Ethernet PoE x 1 a 10/100Mbps
- Puertos de entrada/salida a sistemas de alarma en red y otros dispositivos
- Grabación de video de alta calidad con MPEG-4 y MJPEG de hasta 30 cuadros por segundo
- Resolución hasta VGA: 640 x 480 pixeles
- Lente removible de 6mm, F1.8, montaje CS x 1
- Hardware de montaje para techos y paredes incluido
- Administra hasta 20 perfiles
- Escuche y hable a las personas en el área de vista de su camera a través de su ordenador
- La ranura para tarjeta SD integrada le permite almacenar imágenes instantáneas o video directamente a su tarjeta de memoria SD*
- Soporta red TCP/IP, correo electrónico SMTP, HTTP y otros protocolos relacionados con Internet
- Grabe video en vivo a su ordenador, tarjeta SD o dispositivos de almacenamiento en red
- Detección de movimiento que activa alertas por correo-e y carga de imágenes por FTP
- Compatible con 64/128-bit WEP WPA-PSK y WPA2-PSK
- Soporta estándar WMM™ QoS (calidad de servicio multimedia Wi-Fi)
- Ventanas de detección de movimiento múltiples ajustable con tan solo una instantánea en tiempo real
- Instalación Universal Plug and Play (UPnP) rápida
- Software complementario IPView Pro 2.0: gestiona hasta 32 cámaras **
- Garantía limitada de 3 años

** Para monitorizar varias cámaras podría ser necesaria una CPU de alto desempeño

Servidor de cámara de Internet PoE con audio

TV-IP512WN [v1.0R]

Especificaciones

Cámara	
General	<ul style="list-style-type: none">• Sensor: Sensor de imagen de 1/4" a color con CMOS SOC• Resolución: 640 x 480 pixels• Distancia de enfoque: : 6mm• F/No: F1.8• Minimum illumination: 0.5 Lux @ F1.8• Profundidad de enfoque: 70cm ~ infinita• Angulo de visión: horizontal 45 grados, vertical: 34 grados• Lentes: 1/3" estándar CS-Mount, sustituible
Audio	<ul style="list-style-type: none">• Micrófono omni-direccional integrado• Sensibilidad: -48dB +/- 3dB (máx. 5 metros)• Frecuencia: 50~16000Hz• S/N: 50dB• Salida para altavoz externo• Audio de dos vías con cancelado de eco• Codec: ARM/PCM
Imagen & Video	<ul style="list-style-type: none">• Compression: MPEG-4 / MJPEG• Control de exposición/balance de blancos: automático• Resolución: VGA (640x480), QVGA (320x240), QQVGA (160x120) hasta 30fps• Perfiles: hasta 4 perfiles simultáneos
Conector E/S	<ul style="list-style-type: none">• Input: 2 sistemas (pin 1/2, pin 3/4)• Output: 1 sistema (pin 5/6)• RS-485: 1 sistema (pin 7/8)
Ranura SD	<ul style="list-style-type: none">• Tarjeta Secure Digital (hasta de 16G)
Hardware	
Red	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3u 10/100Mbps Fast Ethernet, Auto-MDIX• IEEE 802.3af PoE
LED	<ul style="list-style-type: none">• Power (Encendido)/ Link (Enlace)
Botón de reinicio	<ul style="list-style-type: none">• Reinicio de ajustes
Consumo eléctrico	<ul style="list-style-type: none">• 9 vatios
Potencia	<ul style="list-style-type: none">• Adaptador de alimentación externo 12V, 1.5A
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none">• 170 x 80 x 40mm (6.7 x 3.2 x 1.6 pulgadas)
Dimensiones de stand	<ul style="list-style-type: none">• 128 mm (4.7 in.)
Peso	<ul style="list-style-type: none">• Cámara: 260g (9.2 oz.)• Base: 116g (4.1 oz)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Operación: 0°C ~ 40°C (39°F ~ 104°F)• Almacenamiento: -15°C ~ 60°C (5°F ~ 140°F)
Certificación	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC
Requerimientos	
Para ver	<ul style="list-style-type: none">• Internet Explorer 6.0 o superior, Safari 2.0 o superior, Firefox 2.0 o superior, Opera, Netscape, y Google Chrome
Para ejecutar el software	<ul style="list-style-type: none">• Windows XP, Vista
IPView Pro 2.0	<ul style="list-style-type: none">• Canal: soporta hasta 32 cameras• Grabación/Reproducción/Detección de movimiento/Audio
Protocolos de red admitidos	<ul style="list-style-type: none">• IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP• DHCP Client, NTP Client, DNS Client, DDNS Client, SMTP Client, FTP Client• HTTP Server• Cliente Samba• PPPoE• UPnP AV• RTP (Protocolo en tiempo real)• RTSP (Protocolo de transmisión en tiempo real)• RTCP (Protocolo de control en tiempo real)
Inalámbrico	
Frecuencia	<ul style="list-style-type: none">• 2.4 ~ 2.497GHz ISM de banda
Antena	<ul style="list-style-type: none">• 2 antenas dipolo fijas de 2dBi
Transmisión de datos (Recuperación automática)	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: 11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps y 1Mbps• 802.11g: 54Mbps, 48Mbps, 36Mbps, 24Mbps, 18Mbps, 12Mbps, 9Mbps y 6Mbps• 802.11n: hasta de 300Mbps
Seguridad	<ul style="list-style-type: none">• 64/128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
Salida de alimentación eléctrica	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: 18dBm (típico)• 802.11g: 15dBm (típico)• 802.11n: 13dBm (típico)
Sensibilidad de recepción	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: -91dBm en 11Mbps• 802.11g: -90dBm en 54Mbps• 802.11n: -84dBm en 300Mbps
Canales	<ul style="list-style-type: none">• 1~11 (FCC), 1~13 (ETSI)
Gestión	
Cuentas	<ul style="list-style-type: none">• Hasta 20 cuentas de usuarios
Remote	<ul style="list-style-type: none">• Hasta 20 cuentas de usuarios
Copia de seguridad / Restauración	<ul style="list-style-type: none">• Guardar/recuperar los archivos de configuración
Registro	<ul style="list-style-type: none">• Registro del sistema de hasta 500 entradas

Servidor de cámara de Internet PoE con audio

TV-IP512WN [v1.0R]

Especificaciones

Ajustes	
imagen	<ul style="list-style-type: none">• Brillo, contraste, reducción de ruido, saturación, nitidez, balance de blanco, voltear, espejo (horizontal/vertical), modo blanco y negro
video	<ul style="list-style-type: none">• Profile 1-2• Tipo de codificado: : MPEG-4 y MJPEG• Resolución: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120• Frame rate: 1, 2, 3, 5, 10, 15, 30• Velocidad de bit fija: : 64k, 128k, 256k, 384k, 512k, 768k, 1M, 1.5M, 2M• Profile 3• Tipo de codificado: MJPEG• Resolución: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120• Velocidad de cuadros: 1, 2, 3, 5, 10, 15, 30• Velocidad de bit fija: : 64k, 128k, 256k, 384k, 512k, 768k, 1M, 1.5M, 2M• Profile 4 (sólo para el dispositivo móvil)• Tipo de codificado: MPEG-4• Resolución: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120• Velocidad de cuadros: 1, 2, 3, 5, 10, 15, 30• Velocidad de bit fija: : 64k, 128k, 256k, 384k, 512k, 768k, 1M, 1.5M, 2M
Grabación	<ul style="list-style-type: none">• Resoluciones: 4 perfiles• Tamaño de almacenamiento: 32MB (mínimo)• Tipo de grabación: basada en eventos (activado por detección de movimiento y entrada digital), continua y programada
Instantánea	<ul style="list-style-type: none">• Eventos de activación: detección de movimiento o señal de entrada digital• Acción: enviar correo-e de alera y/o cargar a FTP
Ajustes de puertos	<ul style="list-style-type: none">• HTTP puerto: 80 (predeterminado)• RTSP puerto: 554 (predeterminado)
Zumbido de Digitaces	<ul style="list-style-type: none">• 16x
DNS dinámica	<ul style="list-style-type: none">• Sí
Hora	<ul style="list-style-type: none">• Sincronice con servidor NTP o ajuste la hora/fecha manualmente

Soluciones par Integrar



Contenidos del paquete

- TV-IP512WN
- CD-ROM (Herramienta y Guía del usuario)
- Guía de instalación rápida multilingüe
- Cable ethernet Cat. 5 (1.5m/5pi.)
- Adaptador de corriente (12V, 1.5A)
- Soporte de la cámara

Productos Relacionados

TEW-639GR	Enrutador Inalámbrico N Gigabit de 300Mbps
TS-S402	Carcasa de almacenamiento de red SATA I/II de 3.5" y 2 bahías
TV-IP512P	Servidor de cámara de Internet PoE con audio de dos vías

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

Para ordenar por favor llame:

1-888-326-6061

