





Servidor bidireccional de audio de día y de noche para cámara de Internet TV-IP312 (A1.OR)

La cámara para Internet con audio bidireccional día/noche transmite vídeo de alta calidad en tiempo real a través de la Internet. Vea, escuche y hable con personas en el área de visualización de su cámara en el día o en la oscuridad desde cualquier conexión a Internet. SecurView, el software complementario para gestión de la cámara, le permite vigilar las cosas que tanto usted valora de su casa u oficina.

La cámara proporciona transmisiones de vídeo diáfanas en formato MPEG4 a través de una conexión de Internet Las lentes infrarrojas posibilitan la vigilancia nocturna de ambientes poco iluminados. Un micrófono integrado y altavoces opcionales permiten la comunicación de doble vía. El avanzado software intuitivo incluye opciones de grabación de movimientos detectados, alertas vía correo electrónico, grabaciones programadas y búsquedas progresivas. La brillante calidad brillante de la imagen de esta cámara, su compatibilidad de flash por USB, funcionamiento para día y noche y el audio bidireccional la convierten en la elección perfecta para el hogar y negocios pequeños.

Características

- El puerto USB incorporado le permite almacenar imágenes estáticas directamente en una pastilla flash para USB o un disco duro*
- El lente infrarrojo permite la versión de día y de noche (visibilidad nocturna de hasta 5 metros)
- · Soporta red TCP/IP, correo electrónico SMTP, HTTP, Samba y otros protocolos relacionados con Internet
- Grabación de video MPEG-4 y MJPEG de alta calidad de hasta 30 imágenes por segundo
- Soporta transmisión de video en vivo 3GPP con un teléfono celular 3G**
- Escuche y hable en el área de visión de su cámara por medio de su computadora
- · Grabe vídeos en tiempo real transmitidos a su computador y almacenamiento de red
- · Soporta toma de imágenes estáticas para enviar a FTP, correo electrónico o unidad flash
- 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
- · Instalación Universal Plug and Play rápida
- Software SecurView™ gratuito: vea y grabe hasta 16 cámaras simultáneamente ***
- · Garantía limitada de 3 años
- * No admite SSL
- ** El puerto USB soporta un dispositivo de corriente de hasta 500 mA con un formato FAT16/32
- *** Es necesario el servicio 3G de un proveedor de telefonía móvil
- **** Sólo para Windows 32--bits. Para monitorizar varias cámaras podría ser necesaria una CPU de alto desempeño y Tarjeta gráfica.

Servidor bidireccional de audio de día y de noche para cámara de Internet TV-IP312 (A1.OR)

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: 2,8 (lente IR)	
Ángulo de visión	• 60 grados	
Iluminación mínima	• 0,5 Lux a F 2.0	
Audio		
Entrada de micrófono	• nterna omnidireccional • Sensibilidad: -48 dB + 3 dB • Frecuencia de respuesta: 50 ~ 16000Hz	
Salida de audio	Enchufe de salida para altavoces de 3,5 mm	
Formato	• PCM/AMR (Mono)	
Configuración de vídeo/	/imagen	
Formato de vídeo	MPEG4 (perfil simple), MJPEG, 3GPP	
Velocidad de imágenes	30fps en VGA, QVGA, QQVGA	
Configuración de velocidad de imágenes	• 1 ~ 30fps	
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	Contraste, nitidez y 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, RTP, RTSP, RTCP	
Sistema		
CPU	base ARM9	
RAM	SDRAM de 32 Mbytes	
ROM	Memoria flash de 8 Mbytes	
Sistema operativo	• Linux	
Requisitos del sistema ((configuración Web)	
CPU	Pentium III a 350MHz o superior	
Tamaño de la memoria	• 128 MB o superior	
Resolución	• 800 x 600 o superior	
Navegador	Internet Explorer 6.0 ó superior	
Compatible con OS	Windows 2000/XP/Vista/Windows 7	
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/Windows 7	



Servidor bidireccional de audio de día y de noche para cámara de Internet TV-IP312 (A1.OR)

Especificaciones

Físico / Ambiente	ísico / Ambiente		
Tamaño	• 70 x 100 x 57 mm (2,67 x 3,94 x 2,95 pulgadas)		
Peso	Cámara: 140 g (4,94 oz.); Base 135 g (4,76 oz.)		
Alimentación eléctrica	Adaptador externo de alimentación eléctrica de 2,5A y 5V DC		
Consumo eléctrico	8 vatios (máx)		
LEDs	Corriente (naranja), enlace (verde)		
Longitud de Onda IR	• 850nm		
Temperatura	• Funcionamiento: 0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F); Almacenamiento: -10°C ~ 60°C (14°F ~ 140°F)		
Otros			
Puerto USB	• USB 1,1 (Tipo 1)		
Puerto OSB	Dispositivo eléctrico de hasta 500 mA con formato FAT 16/32		

Solución en redes



Contenidos del paquete

	• TV-IP312
	Guía de instalación rápida
	CD-ROM de la herramienta
	Pedestal para la cámara
	• 1.8m (5pies) Cable de Ethernet Rápida Cat. 5
	Adaptador de corriente AC (5V. 2.5A)

Productos Relacionados

TV-IP212	Servidor bidireccional de audio para cámara de Internet
TV-IP212W	Servidor bidireccional inalámbrico de audio para cámara de Internet
TV-IP312W	Servidor bidireccional inalámbrico de audio de día y de noche para cámara de Internet

Informacion de la orden

TRENDOET

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