

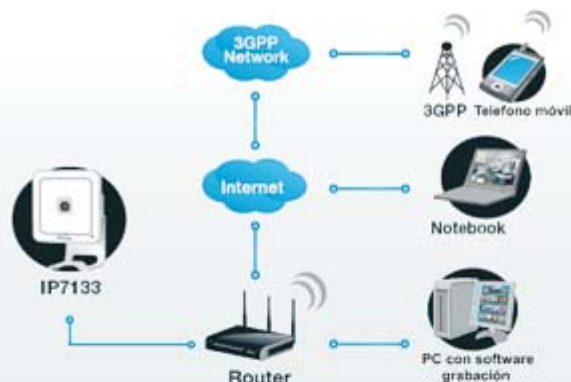


IP7133/7134 Cámara IP para aplicaciones Domesticas **Dual Codec · Dual Streams · 3GPP**

VIVOTEK IP7133 (Cable) /IP7134 (Inalámbrica) es una cámara de red fácil de usar, especialmente diseñada para aplicaciones de seguridad domésticas con un diseño compacto y moderno. Además de poseer un diseño ultracompacto, este incorpora características avanzadas de acuerdo a nuestras necesidades. Embebido con el VIVOTEK VVTK-1000 SoC, permite dual streams simultáneo en MPEG-4 y MJPEG con diferentes resoluciones y calidad de video sobre diferentes dispositivos tanto PC como teléfono móvil 3G. Con esta cámara de red podemos visualizar rápidamente y fácilmente el estado actual de nuestros hijos, ancianos y mascotas. IP7134 también integra 802.11b/g WLAN, con la cual podemos seguir manteniendo la elegante decoración de nuestra casa sin enredosos cableados. Adicionalmente, tiene un botón en la parte frontal para uso privado. Nosotros podemos parar manualmente la monitorización del video with ease while getting back home. Este diseño evita sentirse vigilado a lo largo del día. Con el delicado diseño y las versátiles funciones, VIVOTEK IP7133/IP7134 es definitivamente la mejor opción para la fundamental seguridad domestica.

Características

- Compression (Dual Codec) MPEG-4 y MJPEG
- Soporta Dual Streams Simultaneo
- Vigilancia Móvil 3GPP
- Integra 802.11b/g WLAN (IP7134)
- E/S digital para sensor externo y alarma
- Botón privado para Pausa de Monitorización
- Fácil instalación con VIVOTEK Installation Wizard 2
- Moderno diseño para decoración de la casa
- Software de grabación hasta 16- Canales



Modelos

- IP7133
- IP7134 (Inalámbrica)

Sistema

- CPU: VVTK-1000 SoC
- Flash: 4 MB
- RAM: 32 MB
- SO embebido: Linux 2.4

Lente

- Lente integrada type, $f = 4.09 \text{ mm}$, F2.0, Fija, rango de enfoque: 70 cm a infinito

Angulo de visión

- 49.6° (horizontal)
- 38.2° (vertical)

Velocidad de disparo

- 1/5 seg. a 1/15000 seg.

Sensor de Imagen

- Sensor CMOS 1/4" en resolución VGA

Illuminación mínima

- 0.4 Lux / F2.0

Vídeo

- Compresión: MJPEG y MPEG-4
- Streaming:
 - Simultaneo dual-streaming
 - MPEG-4 streaming sobre UDP, TCP, o HTTP
 - MPEG-4 multicast streaming
 - MJPEG streaming sobre HTTP
- Soporta vigilancia móvil 3GPP
- Frame rates:
 - MPEG-4: Hasta 30/25 fps a 640x480
 - MJPEG: Hasta 30/25 fps a 640x480

Configuración de la Imagen

- Tamaño de imagen, calidad, y bit rate ajustables
- Estampación de título y fecha
- Flip y mirror
- Brillo, contraste, saturación, y color ajustables
- AGC, AWB, AEC
- Soporta máscaras de privacidad

Audio

- Compresión:
 - Codificación de voz GSM-AMR, bit rate de 4,75 kbps a 12,2 kbps
 - Codificación de voz MPEG-4 AAC bit rate: 16 kbps a 128 kbps
- Interfaz:
 - Incorpora micrófono
 - Soporta audio mute

Redes

- 10/100 Mbps Ethernet, RJ-45
- Protocols: IPv4, TCP/IP, HTTP, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, y PPPoE
- Integra 802.11b/g WLAN (IP7134)

Gestión de Eventos y Alarmas

- Triple ventana para detección de movimiento
- Una Entrada Digital, y una salida digital para sensor externo y alarma
- Notificación de eventos utilizando HTTP, SMTP, o FTP.
- Grabación local de fichero MP4

Seguridad

- Acceso de usuarios multinivel con protección mediante contraseña
- Filtrado de direcciones IP.
- Wireless: WEP, WPA-PSK, WPA2 (IP7134)

Usuarios

- Visualización en directo hasta 10 clientes.

Dimensiones

- 26.9 mm (L) x 86.7 mm (A) x 87.6 mm (H)

Peso

- Neto: 106 g (IP7133)
- Neto: 122 g (IP7134)

Indicador LED

- Alimentación y estado
- Actividad del sistema y conexión LAN
- Botón privacidad encendido

Alimentación

- 5V DC
- Consumo alimentación: Max 5 W (IP7133)
Max 6.6 W (IP7134)

Homologaciones

- CE, LVD, FCC, VCCI

Rango de Temperatura

- Temperatura: 0° - 40° C
- Humedad: 20% - 80% RH

Requerimientos del Sistema

- SO: Microsoft Windows 2000/XP/Vista
- Navegador: Internet Explorer 6.x o superior
- Teléfono móvil: 3GPP player
- Real Player: 10.5 o superior
- Quick Time: 6.5 o superior

Software incluido

- Installation Wizard 2
- Software grabación 16-CH
- Soporta actualización de firmware

Aplicaciones

- SDK disponible para desarrollo de aplicaciones e integración de sistemas