

# IP8132/33/33W

Cámara Fija para Red

**1MP · Botón de Privacidad · Diseño Compacto**



VIVOTEK IP8132 (con cable) / 33 (PoE) / 33W (Inalámbrico) son cámaras para red fáciles de usar, específicamente proyectadas para aplicaciones de seguridad doméstica; compacta y tiene un diseño externo elegante. Equipada con un sensor de 1MP posibilita una resolución de visualización de 1280x800 a 30 fps. Con este modelo los usuarios pueden encontrar una cámara de alta resolución con alta calidad en la captura de video, todo en uno.

Esas cámaras soportan la tecnología de compresión H.264 estándar del sector, reduciendo drásticamente los tamaños de los archivos y ahorrando un ancho de banda valioso de la red. Con compatibilidad MPEG-4 y MJPEG también incluida, los flujos de vídeo también pueden ser transmitidos en cualquiera de los formatos para aplicaciones versátiles.

La cámara IP8132 ofrece todas las características básicas, mientras las cámaras modelos IP8133 e IP8133W disponen de características avanzadas adicionales como por ejemplo, PIR, LED de luz blanca y parlante. El modelo inalámbrico IP8133W está equipado con dos antenas y con tecnología inalámbrica IEEE 802.11n, que mejora enormemente la transmisión y el alcance de la conexión inalámbrica. Además de ello, el botón WPS asegura un tiempo mínimo de configuración para conexiones inalámbricas.

Las cámaras también incluyen el software de grabación de 32 canales ST7501 de VIVOTEK, gratuitamente. Con todo esto, cualquier usuario puede visualizar rápida y fácilmente niños, personas mayores, o hasta animales a través de vídeos en vivo con una imagen clara mientras esté ausente de casa.

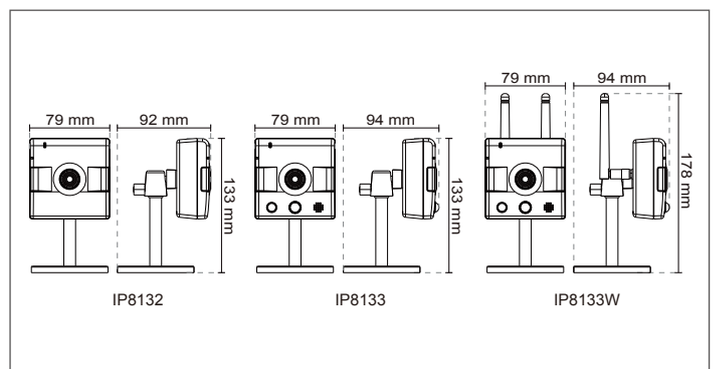
## Características

- > Sensor CMOS de 1 Megapíxel
- > Compresión H.264, MPEG-4 y MJPEG en tiempo real (Codec triple)
- > Botón de privacidad para pausa de monitoreo
- > Detección de violación para cambios no autorizados
- > Sensor PIR incorporado para detección de intruso no autorizado (IP8133/33W)
- > Iluminadores de luz blanca internos para accionamiento de eventos (IP8133/33W)
- > PoE (IP8133) en conformidad con 802.3af incorporado
- > WLAN (IP8133W) 802.11b/g/n incorporado
- > Configuración protegida Wi-Fi (WPS) para conexión fácil y segura de red inalámbrica (IP8133W)
- > Micrófono y parlante internos para uso del modo de audio bidireccional (IP8133/33W)
- > Diseño compacto, elegante

<b>Modelos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· IP8132 (con cable)</li> <li>· IP8133 (PoE)</li> <li>· IP8133W (WLAN)</li> </ul>
<b>Lente</b>	· Lente integrada em la tarjeta fija, f = 3,45 mm, F2.4
<b>Campo de visión</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 47,4° (horizontal)</li> <li>· 30,6° (vertical)</li> <li>· 54,7° (diagonal)</li> </ul>
<b>Tiempo del obturador</b>	· 1/15 seg a 1/25.000 seg
<b>Sensor de imagen</b>	· Sensor CMOS de 1/4" con resolución de 1280x800
<b>Iluminación mínima</b>	· 3.0 Lux @ F2.4
<b>Vídeo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Compresión: H.264, MJPEG &amp; MPEG-4</li> <li>· Flujo: <ul style="list-style-type: none"> <li>Flujos múltiples simultáneos</li> <li>Flujo H.264 vía UDP, TCP, HTTP ó HTTPS</li> <li>Flujo MPEG-4 vía UDP, TCP, HTTP ó HTTPS</li> <li>Flujo multicast H.264/MPEG-4</li> <li>Flujo MJPEG vía HTTP ó HTTPS</li> </ul> </li> <li>· Soporta flujo adaptado de actividad para control dinámico de la velocidad de cuadros</li> <li>· Soporta vigilancia móvil 3GPP</li> <li>· Velocidades de cuadros: <ul style="list-style-type: none"> <li>H.264: <ul style="list-style-type: none"> <li>Hasta 30 fps a 1280x800</li> </ul> </li> <li>MPEG-4: <ul style="list-style-type: none"> <li>Hasta 23 fps a 1280x800</li> </ul> </li> <li>MJPEG: <ul style="list-style-type: none"> <li>Hasta 30 fps a 1280 x 800</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
<b>Ajustes de imagen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Calidad, tasa de bits y tamaño de la imagen ajustables</li> <li>· Indicación de horario y exhibición sobrepuesta de texto</li> <li>· Giro y espejado</li> <li>· Brillo, contraste, saturación, nitidez, balance de blanco y exposición configurables</li> <li>· AGC, AWB, AES</li> <li>· BLC (Compensación de la Luz de Fondo)</li> <li>· Soporte para máscaras de privacidad</li> </ul>
<b>Audio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Compresión: <ul style="list-style-type: none"> <li>Codificación de diálogo GSM-AMR, tasa de bits: 4,75 kbps a 12,2 kbps</li> <li>Codificación de audio G.711, tasa de bits: 64 kbps, modo <math>\mu</math>-Law o A-Law seleccionable</li> </ul> </li> <li>· Interfaz: <ul style="list-style-type: none"> <li>Micrófono interno (IP832/33/33W)</li> <li>Parlante interno (IP8133/33W)</li> </ul> </li> <li>· Soporta audio bidireccional (IP8133/33W)</li> <li>· Soporta silenciado de audio</li> </ul>
<b>Operación en red</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Ethernet 10/100 Mbps, RJ-45</li> <li>· WLAN 802.11b/g/n incorporado (IP8133W)</li> <li>· Soporta ONVIF</li> <li>· Protocolos: IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP y 802.1X</li> </ul>
<b>Administración de alarmas y eventos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Detección de movimiento de vídeo en tres ventanas</li> <li>· Detección de violación</li> <li>· 1 D/I e 1 D/O para sensor e alarm externas</li> <li>· PIR (Sensor Infrarrojo Pasivo) para detección humana (IP8133/33W)</li> <li>· Iluminadores de luz blanca accionados debido a ocurrencia de determinados eventos (IP8133/33W)</li> <li>· Notificación de evento utilizando HTTP, SMTP ó FTP</li> <li>· Grabación local de archivos MP4</li> </ul>

<b>Seguridad</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Acceso de usuarios multi-niveles con protección por contraseña</li> <li>· Filtrado de dirección IP</li> <li>· Inalámbrica : WEP, WPA-PSK, WPA2 (IP8133W)</li> <li>· WPS – Configuración Protegida Wi-Fi (IP8133W)</li> <li>· Transmisión de datos codificados HTTPS</li> </ul>
<b>Usuarios</b>	· Visualización en vivo para hasta 10 clientes
<b>Dimensiones</b>	· 32 mm (P) x 79 mm (A) x 80 mm (A)
<b>Peso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Neto 180 g (IP8132)</li> <li>· Neto: 200 g (IP8133)</li> <li>· Neto: 195 g (IP8133W)</li> </ul>
<b>LED indicador</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Indicador de la fuente de alimentación y estado del sistema</li> <li>· Indicador de la actividad del sistema y link de red</li> <li>· Activación del botón de privacidad</li> </ul>
<b>Alimentación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 5V CC</li> <li>· Consumo: Máx. 3,4 W (IP8132)</li> <li>· Consumo: Máx. 4,3 W (IP8133)</li> <li>· Consumo: Máx. 4,7 W (IP8133W)</li> <li>· Power-over-Ethernet en conformidad con 802.3af (Clase 3) (IP8133)</li> </ul>
<b>Aprobaciones</b>	· CE, LVD, FCC, VCCI, C-Tick
<b>Ambiente operativo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Temperatura: 0°C a 40°C</li> <li>· Humedad: Humedad Relativa del 90%</li> </ul>
<b>Requisitos del sistema de visualización</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Sistema operativo: <ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft Windows 7 / Vista / XP / 2000</li> </ul> </li> <li>· Navegador: Mozilla Firefox, Internet Explorer 6.x o más reciente</li> <li>· Teléfono móvil: 3GPP player</li> <li>· Real Player: 10.5 o más reciente</li> <li>· Quick Time: 6.5 o más reciente</li> </ul>
<b>Instalación, administración y mantenimiento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Instalación Wizard 2</li> <li>· Software de grabación 32-CH ST7501 (para 32 canales)</li> <li>· Soporta actualización del firmware</li> </ul>
<b>Aplicaciones</b>	· SDK disponible para desarrollo de la aplicación e integración del sistema
<b>Garantía</b>	· 24 meses

## Dimensiones



Todas las especificaciones están sujetas a modificaciones sin preaviso. Copyright © 2012 VIVOTEK INC. Todos los derechos reservados.

Distributed by:



## VIVOTEK INC.

6F, No.192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho, New Taipei City, 235, Taiwan, R.O.C.  
|T: +886-2-82455282 | F: +886-2-82455532 | E: sales@vivotek.com

## VIVOTEK USA, INC.

2050 Ringwood Avenue, San Jose, CA 95131  
|T: 408-773-8686 | F: 408-773-8298 | E: salesusa@vivotek.com