



# Cámara Bullet para Red IP8332/32-C



1MP • Día y Noche •  
A prueba de intemperies

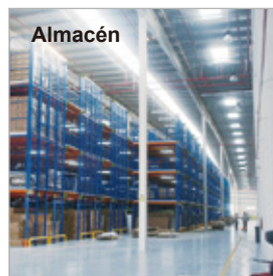
VIVOTEK IP8332 es una cámara para red del estilo bullet, la mejor en su clase, proyectada para diferentes aplicaciones en exteriores. Equipada con un sensor de 1MP que posibilita una visualización en la resolución de 1280x800 con velocidad de 30 fps suave, la cámara IP8332 es una cámara completa para exteriores con capacidad de captura de vídeo de alta calidad y alta resolución.

Proyectada para la vigilancia de exteriores, la cámara IP8332 incorpora un filtro de corte IR amovible como también iluminadores IR con alcance efectivo hasta 15m para generar una calidad superior de la imagen día y noche. Para protección contra exteriores hostiles, la cámara es alojada en un envoltorio con nivel de protección IP66 a prueba de intemperies para soportar lluvia y polvo. El modelo IP8332-C refuerza aun más la robusteza de la cámara protegiendo el cable instalado dentro del soporte.

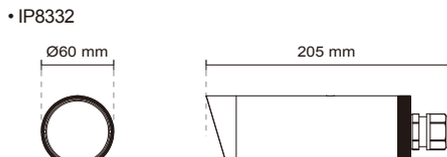
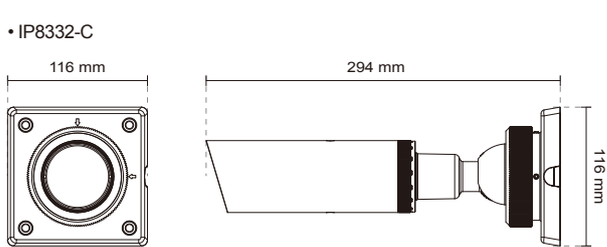
Incorporando diferentes características avanzadas estándar en las cámaras VIVOTEK, incluyendo detección de sabotaje, PoE en conformidad con 802.3af, ranura para tarjeta MicroSD/SDHC y software de grabación para 32 canales de VIVOTEK, la cámara IP8332 es la solución ideal para sus necesidades de vigilancia de exteriores.

## Características

- Sensor CMOS de 1 megapíxel
- Filtro de corte IR amovible para uso con la función Día y Noche
- Iluminadores IR incorporados con alcance de hasta 15 metros
- Compresión H.264, MPEG-4 y MJPEG en tiempo real (Codec triple).
- Envoltorio con nivel de protección IP66 a prueba de intemperies
- PoE en conformidad con 802.3af
- Ranura para tarjeta MicroSD/SDHC incorporada para almacenamiento onboard
- Soporte adicional con administración de cables para una instalación protegida (IP8332-C)



## Especificaciones técnicas

Modelos	IP8332 IP8332-C	<b>Alarma y Evento</b>	
<b>Informaciones sobre el sistema</b>		Accionadores de alarma	Detección de movimiento de vídeo, accionamiento manual, entrada digital, accionador periódico, reiniciación del sistema, notificación de grabación, detección de sabotaje de la cámara.
CPU	Multimedia SoC (System-on-Chip)	Eventos de alarma	Notificación de evento utilizando la salida digital, HTTP, SMTP, FTP y servidor NAS Archivo cargado vía HTTP, SMTP, FTP y servidor NAS
Flash	128 MB	<b>Generalidades</b>	
RAM	256 MB	Conectores	RJ-45 para conexión de red/PoE Entrada de alimentación de 12V CC Entrada de alimentación de 24V CA 1 Entrada digital
<b>Características de la cámara</b>		LED indicador	Indicador de alimentación y estado del sistema
Sensor de imagen	CMOS progresivo de 1/4"	Entrada de alimentación	24V CA 12V CC IEEE 802.3af PoE Clase 2
Resolución máxima	1280x800	Consumo	Máximo 4,0 W
Tipo de lente	Fija-focal	Dimensiones	Ø: 60 mm x 170 mm (IP8332) Ø: 60 mm x 294 mm (IP8332-C)
Distancia focal	F = 3,6 mm	Peso	Neto: 702 g (IP8332) Neto: 1,282 g (IP8332-c)
Apertura	F1.8	Certificaciones de seguridad	CE, LVD, FCC Clase A, VCCI, C-Tick
Campo de visión	56° (horizontal) 41° (vertical) 71° (diagonal)	Temperatura operativa	-20°C a 50°C
Tiempo del obturador	1/5 seg a 1/25.000 seg	Garantía	24 meses
Iluminación mínima	0,3 Lux, 50 IRE (Modo Color) 0,001 Lux, 50 IRE (Modo B&N)	<b>Requisitos del sistema</b>	
Funcionalidades	ePTZ: Zoom digital de 16x (4x en plug-in IE, 4x incorporado)	Sistema operativo	Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000
Pan/tilt/zoom		Navegador de Internet	Mozilla Firefox 7 a 10 (solamente flujo) Internet Explorer 7.x o 8.x
Iluminadores IR	12 LEDs Iluminadores IR incorporados, alcance efectivo hasta 15 metros	Otros Players	VLC: 1.1.11 o superior QuickTime: 7 o superior
Almacenamiento onboard	Ranura para tarjeta Micro SD/SDHC	<b>Accesorios incluidos</b>	
<b>Vídeo</b>		CD	Manual del usuario, guía de instalación rápida, Asistente de instalación 2, software de grabación ST7501 para 32 canales
Compresión	H.264, MJPEG & MPEG-4	Otros	Guía de instalación rápida, tarjeta de garantía, etiqueta de alineación, conector a prueba de agua, desecativo envasado, acoplador RJ45, CD con software Base de la cámara (IP8332) Soporte de administración de cables (IP8332-C)
Velocidad de cuadros máxima	H.264: 30 fps con 1280x800 MPEG-4: 30 fps con 1280x800 MJPEG: 30 fps con 1280x800	<b>Dimensiones</b>	
Máximo de flujos	4 flujos simultáneos	<p>• IP8332</p>  <p>• IP8332-C</p> 	
Relación Señal/Ruido	Arriba de 50 dB		
Flujo de vídeo	Resolución, calidad y tasa de bits ajustables Recorte de vídeo configurable para ahorro del ancho de banda		
Ajustes de imagen	Tamaño, calidad y tasa de bits ajustables Exhibición de horario, sobreposición de texto, giro y espejado Brillo, contraste, saturación, nitidez, balance de blanco, control de exposición, ganancia, compensación de luz de fondo, máscaras de privacidad ajustables Ajustes de perfil programados		
<b>Red</b>			
Usuarios	Visualización en vivo para hasta 10 clientes		
Protocolos	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP,FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X		
Interfaz	Ethernet 10Base-T/100 BaseTX (RJ-45)		
ONVIF	Ver. 1.02		
<b>Vídeo inteligente</b>			
Detección de movimiento de vídeo	Detección de movimiento de vídeo en ventana triple		

## Accesorios compatibles

Adaptador para cable de alimentación



**AA-221**

daptador para cable de alimentación de 12V CC

Kits PoE



**POE-IJ-1748NDN**

Inyector PoE, en conformidad con 802.3af

Todas las especificaciones están sujetas a alteraciones sin preaviso. Copyright © 2013 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: +886-2-82455332 | E: sales@vivotek.com

**VIVOTEK USA, INC.**

2050 Ringwood Avenue, San Jose, CA 95131  
|T: 408-773-8886 | F: 408-773-8298 | E: salesusa@vivotek.com

Ver 1.0