



## IB9360-H

Cámara de red Bullet



2MP • SNV • WDR Pro • Smart IR • 30M IR • Smart Stream III • IP66

La IB9360-H de VIVOTEK es una cámara de red tipo bala para exteriores H.265 equipada con un sensor de 2 megapíxeles, que permite una resolución de 1920x1080 a 30 fps. Con tecnología VIVOTEK SNV y WDR Pro, el IB9360-H es capaz de capturar imágenes de alta calidad tanto en entornos de alto contraste como de poca luz.

El IB9360-H despliega una lente de 3.6 mm y está equipado con iluminadores IR con un alcance efectivo de 30 metros para una mejor visibilidad nocturna. Además, para proporcionar una cobertura confiable en entornos exteriores hostiles, el IB9360-H está encerrado en una carcasa robusta IP66 e IK10.

Al emplear la tecnología Smart Stream III de VIVOTEK y la compatibilidad con el códec H.265, el IB9360-H puede reducir el uso de ancho de banda hasta en un 90% \* mientras mantiene una calidad de imagen suprema. Además, la VADP (VIVOTEK Application Development Platform) permite a los usuarios personalizar aplicaciones para un número cada vez mayor de escenarios de usuarios en un mercado de vigilancia diversificado.

\* Según escenas

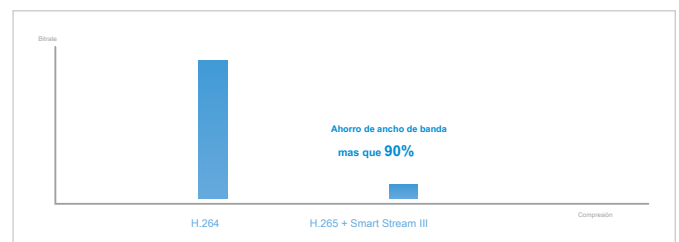
### Características clave

- Tecnología de compresión H.265
- 30 fps a 1920 x 1080 (WDR Pro activado)
- SNV (visibilidad nocturna suprema) para condiciones de poca luz
- WDR Pro para una visibilidad incomparable en entornos extremadamente brillantes y oscuros
- Smart Stream III para optimizar la eficiencia del ancho de banda
- Iluminadores IR incorporados, efectivos hasta 30 metros
- Seguridad TrendMicro IoT
- Carcasa resistente a la intemperie con clasificación IP66 y a prueba de vandalismo IK10
- Ranura para tarjeta MicroSD / SDHC / SDXC incorporada para almacenamiento a bordo



Sin WDR Pro

Con WDR Pro



H.265 + Smart Stream III, ancho de banda ultrabajo

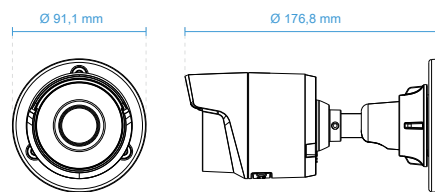
## Especificaciones técnicas

Modelo	IB9360-H		
<b>Información del sistema</b>			
UPC	SoC multimedia (sistema en chip)	Configuración de imagen	Marca de tiempo, superposición de texto, voltear y espejo; Brillo, contraste, saturación, nitidez, balance de blancos, control de exposición, ganancia, luz de fondo compensación, máscaras de privacidad; Configuraciones de perfil programadas, HLC, desempañado, 3DNR, rotación de video
Destello	128 MB	<b>Red</b>	
RAM	256 MB	Usuarios	Visualización en vivo para hasta 10 clientes
<b>Características de la cámara</b>		Protocolos	802.1X, ARP, CIFS / SMB, CoS, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS, RTSP / RTP / RTCP, SMTP, SNMP, SSL, TCP / IP, TLS, UDP, UPnP
Sensor de imagen	CMOS progresivo de 1 / 2,9 "	Interfaz	Ethernet 10 Base-T / 100 Base-TX (RJ-45) * Se recomienda encarecidamente utilizar cables CAT5e y CAT6 estándar que cumplan con el estándar 3P / ETL.
Max. Resolución	1920 x 1080 (2 megapíxeles)	ONVIF	Compatible, especificación disponible en <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>
Tipo de lente	Focal fija	<b>Vídeo inteligente</b>	
Longitud focal	f = 3,6 mm	Detección de movimiento por vídeo	Detección de videomoción de cinco ventanas
Abertura	F2.0	Paquete VADP	TrendMicro IoT Security, Stratocast
Tipo de iris	Iris fijo	<b>Evento de alarma y</b>	
Campo de visión	81 ° (horizontal) 44 ° (vertical) 95 ° (diagonal)	Activadores de alarma	Detección de movimiento, activación periódica, arranque del sistema, notificación de grabación, detección de manipulación de la cámara, activación manual, esperanza de vida de la tarjeta SD, eventos de ciberseguridad (evento de ataque de fuerza bruta, evento de ciberataque, evento de cuarentena)
Tiempo de obturación	1/5 seg. a 1 / 32.000 seg. WDR	Eventos de alarma	Notificación de eventos por correo electrónico, HTTP, FTP, servidor NAS, tarjeta SD Carga de archivos por correo electrónico, HTTP, FTP, servidor NAS, tarjeta SD
Tecnología WDR	Pro	<b>General</b>	
Día / noche	si	Conectores	Conector de cable RJ-45 para conexión PoE de red de 10/100 Mbps * 1
Filtro de corte IR extraíble	si	Indicador LED	Indicador de estado y potencia del sistema IEEE
Iluminadores IR	Iluminadores IR integrados hasta 30 metros con Smart IR, IR LED * 2	Entrada de alimentación	802.3af PoE Clase 2
Iluminación mínima	0.065 lux @ F2.0 (color) <0.005 lux @ F2.0 (B / W) 0 Lux con iluminación IR encendida	El consumo de energía	Max. 6,49 W (IR encendido) Máx. 3,6 W (IR apagado)
Rango de inclinación	90 °	Dimensiones	Ø 91,1 x 176,8 mm 530
Rango de rotación	180 °	Peso	g
Panorámica / inclinación / zoom Funcionalidades	ePTZ: zoom digital de 48x (4x en el complemento IE, 12x integrado)	Caja	IP66, IK10 (carcasa)
Almacenamiento a bordo	Tipo de ranura: Ranura para tarjeta MicroSD / SDHC / SDXC Grabación sin interrupciones	Certificaciones de seguridad	CE, FCC Clase B, UL, LVD, VCCI, C-Tick
<b>Vídeo</b>		Temperatura de funcionamiento	Temperatura inicial: -10 ° C ~ 60 ° C (14 ° F ~ 140 ° F) Temperatura de trabajo: -30 ° C ~ 60 ° C (-22 ° F ~ 140 ° F)
Compresión	H.265, H.264, MJPEG	Humedad	90%
Velocidad máxima de fotogramas	30 fps a 1920x1080	Garantía	24 meses
Flujos máximos	3 transmisiones simultáneas	<b>Requisitos del sistema</b>	
Relación S / N	68 dB		
Gama dinámica	120 dB		
Vídeo transmitido en vivo	Resolución, calidad y tasa de bits ajustables, Smart Stream III		

## Especificaciones técnicas





Sistema operativo	Microsoft Windows 8/7 Mac 10.12 (solo Chrome)
Navegador web	Chrome 58.0 o superior Internet Explorer 10/11
Otros jugadores	VLC: 1.1.11 o superior QuickTime: 7 o superior
<b>Accesorios incluidos</b>	
Otros	Guía de instalación rápida, adhesivo de alineación, paquete de tornillos, prensaestopas

## Dimensiones



## Accesorios compatibles

### Kits de montaje

 <b>AM-312</b> Adaptador de montaje en poste	 <b>AM-412</b> Adaptador de montaje en esquina	 <b>AM-523</b> Placa adaptadora	 <b>AM-71C</b> Caja de conexiones al aire libre
---	---	---	--