



IB9387-HT



IB9387-EHT

Cámara de red Bullet



5MP 30fps • 2MP 60fps • SNV • WDR Pro • 50M IR • IP66 • IP67 •
IK10 • -50 ° C ~ 60 ° C

La IB9387-T es una serie de cámaras de red bullet para exteriores que ofrecen un sensor de hasta 30 fps a 5 megapíxeles o 60 fps a full HD con una calidad de imagen excelente en todas las resoluciones o velocidades de cuadro.

Los iluminadores IR están equipados con un alcance efectivo de 50 metros para una mejor visibilidad nocturna. Para entornos exteriores hostiles, la serie IB9387 está revestida con una carcasa IP66, IP67, IK10, lo que la hace impermeable a la lluvia y el polvo.

Al emplear la tecnología Smart Stream III de VIVOTEK y la compatibilidad con el códec H.265, la serie IB9387 reduce el ancho de banda hasta en un 90% mientras mantiene una excelente calidad de imagen. Además, VIVOTEK VADP (plataforma de desarrollo de aplicaciones VIVOTEK) permite a los usuarios agregar aplicaciones personalizadas para diversas aplicaciones y escenarios de usuario.

* Según escenas

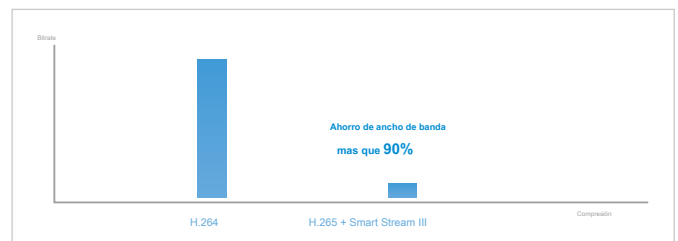
Características clave

- 30 fps a 1920 x 2560
- Tecnología de compresión H.265
- Smart Stream III para optimizar la eficiencia del ancho de banda
- WDR Pro (120dB) para proporcionar una visibilidad extrema en entornos extremadamente brillantes u oscuros
- Iluminadores IR integrados, efectivos hasta 50 metros
- Tecnología Smart IR II para evitar la sobreexposición
- Detección de movimiento inteligente para reducir las falsas alarmas
- TrendMicro IoT Security dentro del período de garantía estándar
- Carcasa a prueba de intemperie IP66, IP67 y con clasificación IK10 a prueba de vandalismo
- -50 ° C ~ 60 ° C Amplio rango de temperatura para condiciones climáticas extremas (IB9387-EHT)



Sin WDR Pro

Con WDR Pro



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

Especificaciones técnicas

Modelo	IB9387-HT: enfoque remoto IB9387-EHT: enfoque remoto, -50 ° C ~ 60 ° C
Información del sistema	
UPC	SoC multimedia (sistema en chip)
Destello	256 MB
RAM	1 GB
Características de la cámara	
Sensor de imagen	CMOS progresivo de 1 / 2,7 "
Resolución Máxima	2560x1920 (5MP)
Tipo de lente	Enfoque remoto
Longitud focal	f = 2,7 ~ 13,5 mm F1,4
Abertura	~ F2,8
Iris automático	P-iris
Campo de visión	30 ° ~ 100 ° (horizontal) 23 ° ~ 72 ° (vertical) 38 ° ~ 135 ° (diagonal)
Tiempo de obturación	1/5 seg. a 1 / 32.000 seg. WDR
Tecnología WDR	Pro
Día / noche	si
Filtro de corte IR extraíble	si
Iluminación mínima	0.06 Lux @ F1.4 (Color) <0.01 Lux @ F1.4 (B / W) 0 Lux con iluminación IR encendida
Rango de panorámica	350 °
Rango de inclinación	90 °
Rango de rotación	180 °
Panorámica / inclinación / zoom	ePTZ: zoom digital de 48x (4x en el complemento IE, 12x integrado)
Funcionalidades	
Iluminadores IR	Iluminadores IR incorporados hasta 50 metros con Smart IR II, IR LED * 6
Almacenamiento a bordo	Tipo de ranura: Ranura para tarjeta MicroSD / SDHC / SDXC Grabación sin interrupciones
Vídeo	
Compresión	H.265, H.264, MJPEG
Velocidad máxima de fotogramas	30 fps @ 2560x1920 30 fps @ 2560x1440 60 fps @ 1920x1080
Flujos máximos	3 transmisiones simultáneas
Relación S / N	50 dB
Gama dinámica	120 dB
Vídeo transmitido en vivo	Resolución ajustable, calidad y control de tasa de bits constante, Smart Stream III

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; Configuración de perfil programada, rotación de vídeo, 3DNR, DIS, HLC
Audio	
Capacidad de audio	Audio bidireccional (dúplex completo)
Compresión	G.711, G.726
Interfaz	Entrada de micrófono externo Salida de línea externa
Red	
Usuarios	Visualización en vivo para hasta 10 clientes
Protocolos	IPv4, IPv6, TCP / IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP / RTP / RTCP, IGMP, CIFS / SMB, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X, UDP, ICMP, ARP, SSL / TLS
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.
ONVIF	Compatible, especificación disponible en www.onvif.org
Vídeo inteligente	
Detección de movimiento inteligente	Detección de movimiento por vídeo de cinco ventanas, detección humana, filtro de tiempo
VCA	VCA estándar (opcional) * Incluyendo detección de cruce de línea, detección de campo, detección de merodeo
Paquete VADP	Paquete Genetec, TrendMicro IoT Security, Stratocast, Smart Motion Detection
Evento de alarma y	
Activadores de alarma	Detección de movimiento, activación manual, entrada digital, activación periódica, arranque del sistema, notificación de grabación, detección de manipulación de la cámara, detección de audio, vida útil de la tarjeta MicroSD
Eventos de alarma	Notificación de eventos mediante salida digital, HTTP, SMTP, FTP, servidor NAS y tarjeta MicroSD Carga de archivos a través de HTTP, SMTP, FTP, servidor NAS y tarjeta MicroSD
General	
Conectores	Conector de cable RJ-45 para conexión de red / PoE de 10/100 Mbps Entrada de audio Salida de audio Entrada de alimentación de 24 V CA (opcional) Entrada de alimentación de 12 V CC Entrada digital * 1 Salida digital * 1
Indicador LED	Indicador de potencia y estado del sistema
Entrada de alimentación	IB9387-HT: IEEE 802.3af PoE Clase 0 CA 24 V (opcional) DC 12V (Energía redundante) IB9387-EHT: IEEE 802.3at PoE Clase 4 CA 24 V (opcional) DC 12V (Energía redundante)

Especificaciones técnicas

El consumo de energía	IB9387-HT: PoE: Máx. 12 W DC 12V: Máx. 10 W CA 24 V: máx. 11,5 W IB9387-EHT:
	PoE: Máx. 23,3 / 12 W (calentador encendido / apagado) DC 12V: Máx. 19/10 W (calentador encendido / apagado) 24 V CA: máx. 21,8 / 11,5 W (calefactor encendido / apagado)
Dimensiones	118 x 118 x 294 mm
Peso	1,254 g
Caja	IP66, IP67, IK10 (carcasa metálica)
Certificaciones de seguridad	CE, LVD, FCC Clase A, VCCI, C-Tick, UL, EN50121-4
Temperatura de funcionamiento	IB9387-HT: Temperatura inicial: -10 ° C ~ 60 ° C (14 ° F ~ 140 ° F) Temperatura de trabajo:
	-30 ° C ~ 60 ° C (-22 ° F ~ 140 ° F) IB9387-EHT: Temperatura inicial: -40 ° C ~ 60 ° C (-40 ° F ~ 140 ° F) Temperatura de trabajo: -50 ° C ~ 60 ° C (-58 ° F ~ 140 ° F)
Humedad	90%
Garantía	36 meses

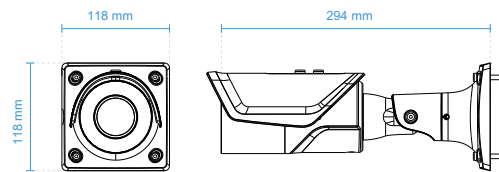
Requisitos del sistema

Sistema operativo	Microsoft Windows 8/7
Navegador web	Mozilla Firefox 7 ~ 43 (solo transmisión) Internet Explorer 10/11
Otros jugadores	VLC: 1.1.11 o superior QuickTime: 7 o superior

Accesorios incluidos

Otros	Guía de instalación rápida, tarjeta de garantía, paquete de tornillos, adhesivo de alineación
-------	---

Dimensiones



Accesorios compatibles

Kits de montaje

 <p>AM-312 Adaptador de montaje en poste</p>	 <p>AM-412 Adaptador de montaje en esquina</p>	 <p>AM-719 Caja de conexiones</p>
--	--	---