



IB9365-HT

IB9365-EHT

Cámara de Red Tipo Bala



2MP 60cps • SNV II • WDR Pro II • Enfoque remoto •
Smart Stream III • Smart IR II • 50M IR • IP67 • IK10

La serie IB9365 es la nueva cámara insignia tipo bala de red exterior de VIVOTEK, equipada con un sensor full HD de resolución 1920 x 1080 a 60 cps. Con la más actualizada tecnología SNV y WDR Pro de VIVOTEK, la serie IB9365 es capaz de capturar las imágenes de la más alta calidad en ambientes de baja iluminación y alto contraste.

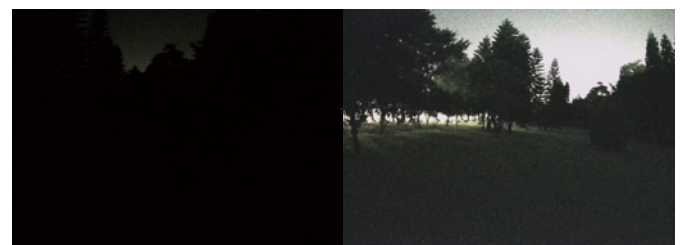
La IB9365-HT también ofrece la mejor tecnología de vigilancia en la noche. Gracias a la tecnología Smart IR II de los domos de alta velocidad de VIVOTEK, los iluminadores IR de la IB9365 ahora se alinean con el ángulo de enfoque del lente mediante el enfoque remoto para proporcionar la mejor calidad de imagen IR con cualquier ajuste de lente. Esta característica optimiza la intensidad IR, reduce los puntos IR y aumenta el rango efectivo IR hasta 50 metros.

Adicionalmente, la serie IB9365 emplea la tecnología Smart Stream III y el códec de compresión H.265 de VIVOTEK, reduciendo el ancho de banda en más de 90%* mientras mantiene su excelente calidad de imagen en comparación con el H.264 tradicional sin transmisión inteligente. Además, la VADP de VIVOTEK (Plataforma de Desarrollo de Aplicaciones de VIVOTEK) permite a los usuarios agregar programas personalizados para diferentes aplicaciones y escenarios de usuario. La IB9365 cuenta con protección de cubierta de clasificación IP66, IP67, IK10 y NEMA 4X, y puede funcionar desde -50°C a 50°C (IB9365-EHT).

* Dependiendo de los escenarios

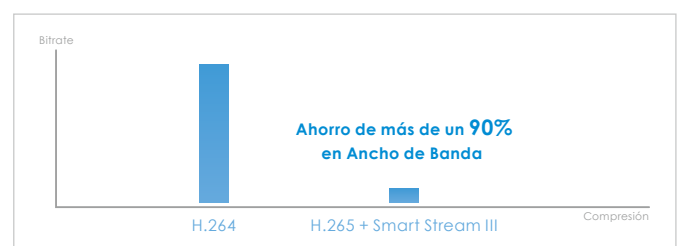
Características

- 60cps @ 1920x1080
- Tecnología de Compresión H.265
- 4 ~ 9 mm, Enfoque remoto, Lente P-iris
- Smart Stream III para Optimizar la Eficiencia del Ancho de Banda
- SNV II (Visibilidad Nocturna Suprema) para Condiciones de Baja Iluminación
- WDR Pro II (140dB) para Visibilidad Incomparable en Ambientes Extremadamente Brillantes u Oscuros
- Iluminadores IR incorporados, eficaces hasta 50 metros
- Tecnología Smart IR II para evitar la sobreexposición
- Detección de Movimiento Inteligente para Reducir Las Falsas Alarmas
- Seguridad IoT de Trend Micro en el Periodo de Garantía Estándar
- Cubierta resistente a la intemperie IP66 y Antivandálico IK10, NEMA 4X
- -50° C ~ 50°C Rango Amplio de Temperatura para Condiciones Climáticas Extremas (IB9365-EHT)



Sin SNV II

Con SNV II



H.265 + Smart Stream III, Ancho de Banda Ultra Bajo

Especificaciones Técnicas

Modelo	IB9365-HTV: Varifocal, Enfoque remoto IB9365-EHT: Varifocal, Enfoque remoto, -50°C ~ 50°C	Configuración de Imagen	Marca de tiempo, superposición de texto, giro horizontal & Vertical; Permite configuración de brillo, contraste, saturación, nitidez, balance de blancos, control de exposición, ganancia, compensación de contraluz, máscaras de privacidad; Configuración de perfil programado, Rotación de video, 3DNR, DIS, Compensación de luz alta (HLC)
Información del Sistema		Audio	
CPU	Multimedia SoC (System-on-Chip)	Capacidad de Audio	Entrada y salida de Audio (full duplex)
Flash	128MB	Compresión	G.711, G.726
RAM	512MB	Interfaz	Ranura de entrada para micrófono externo Ranura de salida para línea externa
Características de la Cámara		Red	
Sensor de Imagen	CMOS progresivo de 1/2"	Usuarios	Visualización en Vivo hasta para 10 clientes
Resolución Máxima	1920x1080	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
Tipo de Lente	Varifocal, Enfoque remoto	Interfaz	10 Base-T/100 BaseTX Ethernet (RJ-45) *Se recomienda utilizar cables con estándar CAT5e y CAT6 los cuales cumplen con el estándar 3P/ETL.
Longitud Focal	f = 4 ~ 9 mm f = 3.5 ~ 11.4 mm (longitud focal equivalente @ 1/2.8)	ONVIF	Soportado, especificación disponible en www.onvif.org
Apertura	F1.3 ~ F2.2	Análisis Inteligente de Video	
Iris Automático	P-iris	Detección de Movimiento de Video	Cinco Ventanas de Detección de Movimiento, detección humana, filtro de tiempo
Campo de Visión	46° ~ 100° (Horizontal) 26° ~ 52° (Vertical) 53° ~ 120° (Diagonal)	Alarma y Evento	
Tiempo de Obturación	1/5 seg. a 1/32,000 seg.	Disparadores de Alarma	Detección de Movimiento, activador manual, entrada digital, activador periódico, arranque del sistema, notificación de grabación, detección de manipulación de cámara, detección de audio, Expectativa de vida útil de tarjeta MicroSD
Tecnología WDR	WDR Pro II	Eventos de Alarma	Notificación de eventos usando la salida digital, HTTP, SMTP, FTP, Servidor NAS y tarjeta MicroSD. Permite cargar archivos mediante HTTP, SMTP, FTP, Servidor NAS y tarjeta MicroSD.
Día / Noche	Filtro de IR Removible para Función Día / Noche	General	
Iluminación Mínima	0.04 Lux @ F1.3 (Color), 50IRE 0.002 Lux @ F1.3 (Color), 30IRE 0 Lux con LED IR encendid	Conectores	Conector de cable RJ-45 para conexión PoE de Red Entrada de Mic de Audio Línea de salida de audio Entrada de Alimentación AC 24V Entrada de Alimentación DC 12V Entrada Digital*2 Salida Digital*2 Salida BNC
Rango de Movimiento Vertical	90°	Indicador LED	Indicador de encendido y estado del sistema
Rango de Rotación	180°	Entrada de Potencia	IB9365-HT: AC 24V, DC 12V, IEEE 802.3af PoE Class 0 IB9365-EHT: AC 24V, DC 12V, IEEE 802.3at PoE Class 4 (Alimentación Redundante)
Funcionalidades de Mov. Horiz./Vert./Zoom	ePTZ: 48x digital zoom (4x en IE plug-in, 12x incorporado)	Consumo de Potencia	IB9365-HT: Max. 11.9 W IB9365-EHT: Max. 24.8 W
Iluminadores IR	Iluminadores IR incorporados, efectivos hasta 50 metros con Smart IR II, 5 LEDs IR		
Almacenamiento Local	Ranura para tarjeta MicroSD/SDHC/SDXC Grabación Seamless		
Video			
Compresión	H.265, H.264, MJPEG		
Velocidad de Cuadros por Segundo Máximos	60 cps @ 1920X1080		
Máximos Flujos de Video	4 flujos de video simultáneos		
Relación S/N	66 dB		
Rango Dinámico	140 dB		
Flujo de Video	Resolución, calidad y velocidad de bits ajustables Flujo Inteligente (Smart Stream) III		

Especificaciones Técnicas

Dimensiones	Ø 121 x 121 x 415 mm (con caja de conexiones) Ø 121 x 121 x 351 mm (sin caja de conexiones)
Peso	1,942 g (con caja de conexiones) 1,475 g (sin caja de conexiones)
Carcasa	IP66, IP67, IK10 (Cubierta metálica)
Certificaciones de Seguridad	CE, LVD, FCC Class A, VCCI, C-Tick, UL
Temperatura Operativa	IB9365-HT: Temperatura de Inicio: -10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F) Temperatura de Operación: -30°C ~ 50°C (-22°F ~ 122°F) IB9365-EHT: Temperatura de Inicio: -40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F) Temperatura de Operación: -50°C ~ 50°C (-58°F ~ 122°F)
Humedad	90%
Garantía	36 meses
Requerimientos del Sistema	
Sistema Operativo	Microsoft Windows 8/7
Navegador Web	Mozilla Firefox 7~43 (solamente flujo de video) Internet Explorer 10/11

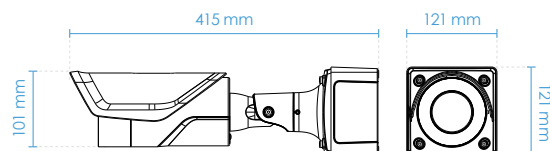
Otros Reproductores VLC: 1.1.11 o superior
Quicktime: 7 o superior

Accesorios Incluidos

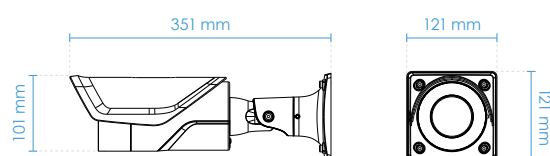
Otros Guía de instalación rápida, certificado de garantía, paquete de tornillos, adhesivo de alineación, caja de conexiones

Dimensiones

w/ junction box



w/o junction box



Accesorios Compatibles

Kits de Montaje



AM-719
Caja de conexiones (Paquete Estándar)



AM-312
Adaptador de montaje en poste



AM-412
Adaptador de montaje en la esquina