



S Series

IB9365-EHT-A

2MP Outdoor Bullet Network Camera



Especificaciones Técnicas

Información del sistema	
CPU	SoC multimedia (sistema en chip)
Flash	256 MB
RAM	1 GB

Especificación de la Cámara	
Sensor de imagen	1/2" CMOS progresivo
Resolución máxima	1920x1080 (2MP)
Tipo de lente	Motorizada, Varifocal, Enfoque a distancia
Distancia focal	f = 4 ~ 9 mm (f = 3.5 ~ 11.4 mm, longitud focal equivalente @ 1/2.8")
Apertura	F1.3 ~ 2.2
Tipo de iris	P-iris
Campo de visión	100° ~ 46° (Horizontal) 52° ~ 26° (Vertical) 120° ~ 53° (Diagonal)
Tiempo de obturación	1/5 seg to 1/32,000 seg
WDR Technology	WDR Pro
Día/Noche	Sí
Filtro de corte IR extraíble	Sí
Iluminadores	IB9365-EHT-A Iluminadores IR incorporados, efectivo hasta 50 metros con Smart IR II, LED IR*6
Iluminación mínima	0.015 lux @ F1.3 (color) <0.005 lux @ F1.3 (B/W) 0 lux con iluminación IR encendida
Rango de inclinación	90°
Rango de rotación	180°

Funcionalidades de panorámica/inclinación/zoom	ePTZ: zoom digital de 48x (4x en plug-in IE, 12x inc.)
Almacenamiento	Seamless Recording to MicroSD/SDHC/SDXC card slot (256GB capacity supported) and recording to network-attached storage (NAS)
Accesorios de instalación incorporados	Enfoque remoto, zoom remoto, CVBS

Vídeo	
Compresión	H.265, H.264, MJPEG
Velocidad máxima de fotogramas por segundo	30 fps @ 1920x1080 (WDR Pro activado) 60 fps @ 1920x1080 (WDR Pro desactivado)
Flujos máximos	3 flujos simultáneos
Relación Señal-Ruido	68dB
Intervalo dinámico	120 dB
Transmisión de vídeo	Resolución ajustable, calidad y control de velocidad de bits constante, Smart Stream III
Configuración de imagen	<p>Configuración general superposición de título de vídeo y marca de tiempo, orientación de video (voltar, en espejo, rotar), configuración de día/noche</p> <p>Iluminadores Iluminadores, anti-sobreexposición</p> <p>configuración de imagen balance de blancos, ajuste de imagen (brillo, contraste, saturación, nitidez, curva gamma), desempañado, 3DNR, EIS</p> <p>Exposición BLC, HLC, control de exposición (nivel de exposición, ajuste de iris, tiempo de exposición, control de ganancia, modo de iris), ajuste de velocidad AE, WDR</p> <p>Enfoque zoom, Enfoque</p> <p>máscara de privacidad configuración de perfil programado</p>

Audio	
Capacidad de audio	Audio de dos vías (Full duplex)
Compresión	G.711, G.726
Interfaz	Entrada de micrófono externo Salida de línea externa

Red	
Usuarios	Visualización en vivo hasta para 10 clientes
Seguridad	Lista de acceso,, digest authentication (autenticación con resumen), HTTPS , IEEE 802.1x, protección con contraseña, Trend Micro IoT Security (evento de ataque de fuerza bruta, evento de ciberataque, evento de cuarentena), registro de acceso de usuarios, gestión de cuentas de usuario
Protocolos	802.1X, ARP, Bonjour, CIFS/SMB, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, , NTP, PPPoE, QoS (CoS/DSCP), RTSP/RTP/RTCP, SMTP, SNMP, SSL, TCP/IP, TLS 1.2, UDP, UPnP
Interfaz	10 Base-T/100 Base-TX Ethernet (RJ-45) *Se recomienda encarecidamente utilizar cables con estándar CAT5e & CAT6 y que cumplan con el estándar 3P/ETL.
ONVIF	Perfil G, S compatible, especificación disponible en www.onvif.org

Integración de soluciones	
Paquete VADP	Stratocast, Trend Micro IoT Security (prueba gratuita de 3 año)
Detección de movimiento en vídeo	Detección de movimiento (Detección de movimiento por vídeo de cinco ventanas)

Alarmas y eventos	
Activador de evento	Detección de audio, Detección de manipulación de la cámara, evento de ciberseguridad (evento de ataque de fuerza bruta, evento de ciberataque, evento de cuarentena), entradas digitales, activación manual, Detección de movimiento, activación periódica, notificación de grabación, vida útil de la tarjeta SD, detección de choques, inicio del sistema
Acción de evento	Notificación de eventos por audio clip, Salida digital, correo electrónico, HTTP, FTP, servidor NAS, tarjeta SD Permite cargar archivos mediante correo electrónico, HTTP, FTP, servidor NAS, tarjeta SD

General	
Conectores	Conector de cable RJ-45 para conexión de PoE de red 10/100 Mbps Entrada de línea de audio Salida de línea de audio Entrada de alimentación de 24V CA Entrada de alimentación de 12V CC entrada digital *2 Salida digital *2 (DO+: 12V, 50mA; DO-: 30V, Drenaje abierto, 1A) BNC out
Indicador LED	Indicador de encendido y estado del sistema
Entrada de alimentación	IEEE 802.3at Class 4 PoE, DC 12V, AC 24V (Soporte de respaldo de energía simultáneo)
Consumo energético	PoE: Max. 25/20 W (IR on/off) DC 12V: Max. 20.4/15 W (IR on/off) AC 24V: Max. 22/17 W (IR on/off)
Dimensiones	121 x 121 x 352.1 mm
Peso	1.3 kg
Certificaciones	EMC CE (EN 55032/EN 55035 Class A, EN 50121-4), UKCA (BS EN 55032/BS EN 55035 Class A), FCC (FCC Part 15 Subpart B Class A), RCM (AS/NZS CISPR 32 Class A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Class A), IC (ICES-003 Issue 7, Class A) Seguridad UL (UL 60950-1), CB (IEC/EN 60950-1, IEC/EN 60950-22, IEC/EN 62471), LVD (IEC/EN 62368-1) Entorno IK10 (IEC 62262), IP66/67 (IEC 60529) IA BIS (IS 13252) for IB9365-HT-A (4-9mm/12-40mm) *IK10 (Metal Housing)
Temperatura de funcionamiento	Temperatura inicial: -40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F) Temperatura de trabajo: 50°C ~ 60°C (-58°F ~ 140°F) (IR desact.) -50°C ~ 50°C (-58°F ~ 122°F) (IR act.)
Humedad	0.98

Requisitos del sistema	
Sistema operativo	Microsoft Windows 10/8/7 Mac 10.12 (solo Chrome)
Navegador web	Chrome 58.0 o superior Internet Explorer 11

Otros reproductores	VLC: 1.1.11 o superior
---------------------	------------------------

Accesorios incluidos

Contenido del paquete	Guía de instalación rápida, adhesivo de alineación, paquete de tornillos, bolsa de desecante, paquete de accesorios impermeables, caja de conexiones, parasol
-----------------------	---

DORI (Estándar EN 62676-4)