

IB9369

Cámara de red tipo bala

2MP • IR Inteligente • 30M IR • Smart Stream III • Detección de movimiento inteligente

- Tecnología de compresión H.265
- 30 fps @ 1920 x 1080
- Smart Stream III para optimizar la eficiencia del ancho de banda
- Iluminadores IR integrados; efectivos hasta a 30 metros
- Tecnología IR inteligente para evitar sobreexposición
- Detección de movimiento inteligente para reducir las falsas alarmas
- Ranura para tarjeta MicroSD/SDHC/SDXC integrada para almacenamiento en el equipo
- Carcasa resistente a intemperies IP66 y antivandalismo IK10



Especificaciones técnicas

Información del sistema

Modelo	IB9369 (2,8 mm) IB9369 (3,6 mm)
CPU	SoC multimedia (sistema en chip)
Flash	256 MB
RAM	256 MB

Características de la cámara

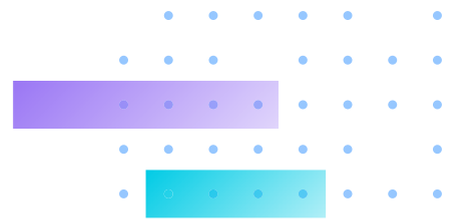
Sensor de imagen	CMOS progresivo 1/3,1"
Máx. resolución	1920x1080 (2MP)
Tipo de lente	Focal fija
Longitud focal	IB9369 (2,8 mm): f = 2.8 mm IB9369 (3,6 mm): f = 3.6 mm
Apertura	IB9369 (2,8 mm): F2.0 IB9369 (3,6 mm): F2.2
Tipo de iris	Iris fijo
Campo de visión	IB9369 (2,8 mm): 118° (horizontal) 65° (vertical) 140° (diagonal) IB9369 (3,6 mm): 90° (horizontal) 49° (vertical) 106° (diagonal)
Tiempo de obturación	1/5 seg a 1/32.000 seg
Tecnología WDR	WDR mejorada
Día/Noche	Sí
Filtro de corte IR extraíble	Sí
Iluminadores IR	Iluminadores IR incorporados, efectivos hasta a 30 metros con Smart IR, LED IR*1
Iluminación mínima	IB9369 (2,8 mm): 0,08 lux @ F2.0 (Color) <0,005 lux @ F2.0 (B/N) 0 Lux con iluminación IR encendida IB9369 (3,6 mm): 0,1 lux @ F2.2 (Color) <0,005 lux @ F2.2 (B/N) 0 Lux con iluminación IR encendida
Rango de movimiento vertical	90°
Alcance de rotación	180°
Funcionalidades de mov. hor./ver./zoom	ePTZ: Zoom digital 18x (4x en plug-in de IE, 4,5x incorporados)
Almacenamiento	Grabación sin interrupciones en tarjetas MicroSD/SDHC/SDXC y grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS)

Vídeo

Compresión de vídeo	H.265, H.264, MJPEG
Velocidad máxima de fotogramas por segundo	30 fps @ 1920 x 1080
Transmisiones máximas	2 flujos de vídeo (hasta 7 perfiles configurables)
Relación S/N	59 dB
Intervalo dinámico	Compatibilidad WDR
Transmisión de vídeo	Resolución, calidad y control de velocidad de bits ajustables, Flujo Inteligente (Smart Stream) III
Configuración de imagen	Configuración general: superposición de título de vídeo y marca de tiempo, orientación de vídeo (giro, espejo, rotación), configuración de día/noche; Iluminadores: iluminadores, anti-sobrexposición. Configuración de imagen: balance de blancos, ajuste de imagen (brillo, contraste, saturación, nitidez, curva gamma), desempañado, 3DNR; Exposición: BLC, HLC, control de exposición (nivel de exposición, tiempo de exposición, control de ganancia), ajuste de velocidad AE, WDR; Máscara de privacidad; Configuración de perfil programado; Calculador de píxel

Red

Usuarios	Visualización en vivo hasta para 10 clientes
----------	--



Seguridad	Lista de acceso, autenticación de resumen, HTTPS, IEEE 802.1x, protección de contraseña, firmware firmada, registro de acceso de usuario, gestión de cuenta de usuario
Protocolos	802.1X, ARP, Bonjour, CIFS/SMB, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMPv3, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS (CoS/DSCP), RTSP/RTP/RTCP, SMTP, SNMP, SSL, TCP/IP, TLS 1.2, UDP, UPnP
Interfaz	Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX (RJ-45) *Se recomienda encarecidamente utilizar cables con estándar CAT5e & CAT6 y que cumplan con el estándar 3P/ETL.
ONVIF	Perfil G, S, T compatible, especificación disponible en www.onvif.org

Integración de soluciones

Detección de movimiento inteligente	Detección de movimiento de video de cinco ventanas, detección de personas, filtro de tiempo
Paquete VADP	Detección de movimiento inteligente

Alarma y evento

Activador de evento	Detección de manipulación de la cámara, activación manual, detección de movimiento, activación periódica, notificación de grabación, esperanza de vida de la tarjeta SD, inicio del sistema
Acción de evento	Notificación de evento a través de email, HTTP, FTP, SFTP, servidor NAS, tarjeta SD, notificación push, carga de archivos a través de email, HTTP, FTP, SFTP, servidor NAS, tarjeta SD

General

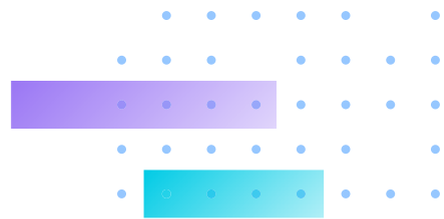
Conectores	Conector de cable RJ-45 para conexión de red/PoE de 10/100 Mbps
Indicador LED	Indicador de encendido y estado del sistema
Entrada de alimentación	PoE Clase 0 IEEE 802.3af, CC 12V (Permite redundancia de alimentación simultánea)
Consumo energético	PoE: Máx. 6,49W/4W (IR enc/apag) CC 12V: Máx. 5,1W/3,4W (IR enc/apag)
Dimensiones	Ø 91,1 x 181,5 mm
Peso	671 g
Certificaciones	EMC: CE (EN55032 Clase A, EN55035), FCC (FCC Apartado 15 Subparte B Clase A), ICES-003 N.º 7, RCM (AS/NZS CISPR 32 Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A); Seguridad: UL (UL 62368-1), CB (IEC/EN 62368-1, IEC/EN 62471, IEC/EN 60950-22); IA: BIS (IS 13252):BSMI; Entorno: IK10 (IEC 62262), IP66 (IEC 60529)
Temperatura de funcionamiento	Temperatura inicial: -30°C ~ 50°C (-22°F ~ 122°F) Temperatura de trabajo: -30°C ~ 55°C (-22°F ~ 131°F) (IR apagado) -30°C ~ 50°C (-22°F ~ 122°F) (IR encendido)
Humedad	95 % HR (sin condensación)
Garantía	36 meses

Requerimientos del sistema

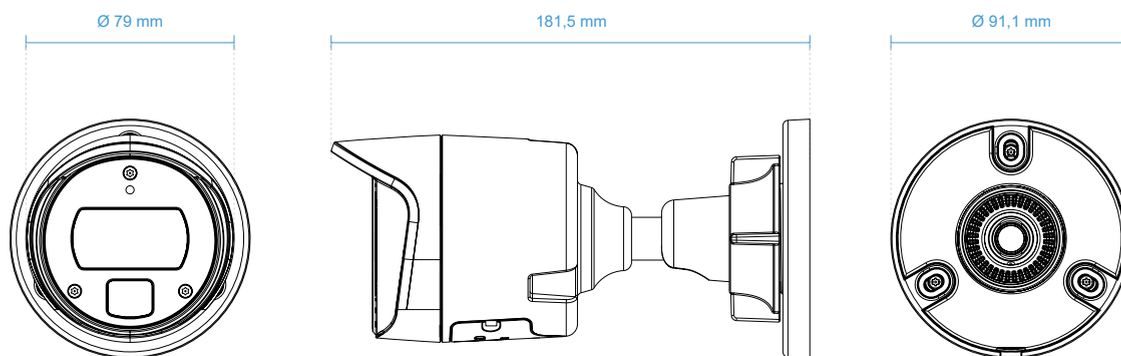
Sistema operativo	Microsoft Windows 10/8/7 Mac 10.12 (solo Chrome)
Navegador web	Chrome 58.0 o superior Internet Explorer 10/11
Otros reproductores	VLC: 1.1.11 o superior

Accesorios incluidos

Contenido del paquete	Guía de instalación rápida, adhesivo de alineación, paquete de tornillos, pasacables
-----------------------	--



Dimensiones



Accesorios compatibles

Kits de montaje



AM-312
Adaptador de montaje en poste

Kits de montaje



AM-412
Adaptador de montaje en esquina

Kits de montaje



AM-523
Placa de adaptación

Kits de montaje



AM-71C
Caja de conexiones para exteriores

Kits de montaje



AM-71E (v 02)
Caja de conducción para exteriores

Kits de montaje



AM-71F
Caja de conducción para interiores



Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Copyright© VIVOTEK INC. Todos los derechos reservados. Ver. 2