

# IB9369

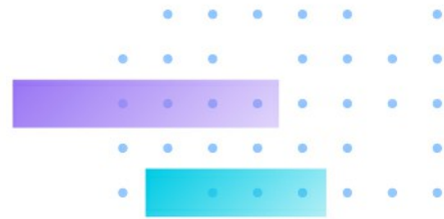
Cámara de red Bullet

---

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

- Tecnología de compresión H.265
- 30 fps @ 1920x1080
- Smart Stream III para optimizar la eficiencia del ancho de banda
- Iluminadores de infrarrojos integrados, hasta 30 metros de eficacia
- Tecnología de infrarrojos inteligente para evitar la sobreexposición
- Detección inteligente de movimiento para reducir las falsas alarmas
- Ranura para tarjeta MicroSD / SDHC / SDXC incorporada para almacenamiento a bordo Carcasa con clasificación
- IP66 resistente a la intemperie y clasificación IK10 a prueba de vandalismo





# 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

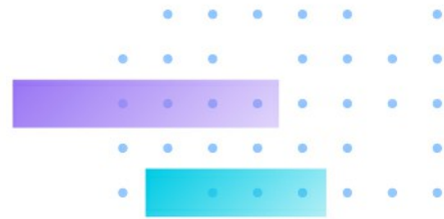
Sensor de imagen	CMOS progresivo de 1 / 3,1
Max. Resolución	*1920 x 1080 (2 MP)
Tipo de lente	Fijo-focal
Longitud focal	IB9369 (2,8 mm): f = 2,8 mm IB9369 (3,6 mm): f = 3,6 mm
Abertura	IB9369 (2,8 mm): F2,0 IB9369 (3,6 mm): F2,2
Tipo de iris	Iris fijo
Campo de visión	IB9369 (2,8 mm): 118 ° (horizontal) 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 mejorado
Día / noche	sí
Iluminadores de IR de filtro de corte IR extraíbles	sí
Iluminadores de IR extraíbles	Iluminadores IR integrados, efectivos hasta 30 metros con Smart IR, IR LED * 1
Iluminación mínima	IB9369 (2,8 mm): 0,08 lux @ F2,0 (color) <0,005 lux @ F2,0 (B / W) 0 lux con iluminación IR en IB9369 (3,6 mm): 0,1 lux a F2,2 (color) <0,005 lux a F2,2 (blanco y negro) 0 lux con iluminación IR activada
Rango de inclinación	90 °
Rango de rotación	180 °
Funciones PTZ	ePTZ: zoom digital de 18x (4x en el complemento IE, 4,5x integrado)
Almacenamiento	Grabación perfecta en tarjetas MicroSD / SDHC / SDXC y grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS)

## Video

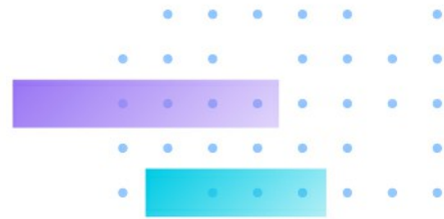
Compresión de video	H.265, H.264, MJPEG
Velocidad máxima de fotogramas	30 fps @ 1920x1080
Cantidad de streams de video	2 video streams (hasta 7 perfiles configurables)
Relación S / N	59 dB
Rango dinámico	Soporte WDR
Transmisión de video en vivo	Resolución ajustable, control de calidad y tasa de bits, Smart Stream III
Configuraciones de imágenes	Configuraciones generales: superposición de sellos de video tiempo y tiempo, videoorientación (f labio, espejo, rotación), ajustes día / noche; Iluminadores: iluminadores, sobreexposición de hormigas; Ajustes de imagen: balance de blancos, ajuste de imagen (brillo, control, saturación, nitidez, curva gamma), def og, 3DNR; Exposición: BLC, HLC, control de exposición (nivel de exposición, exposición tiempo, control de ganancia), ajuste de velocidad AE, WDR; Máscara de privacidad; Configuraciones de perfiles programadas; Calculadora de píxeles

## Red

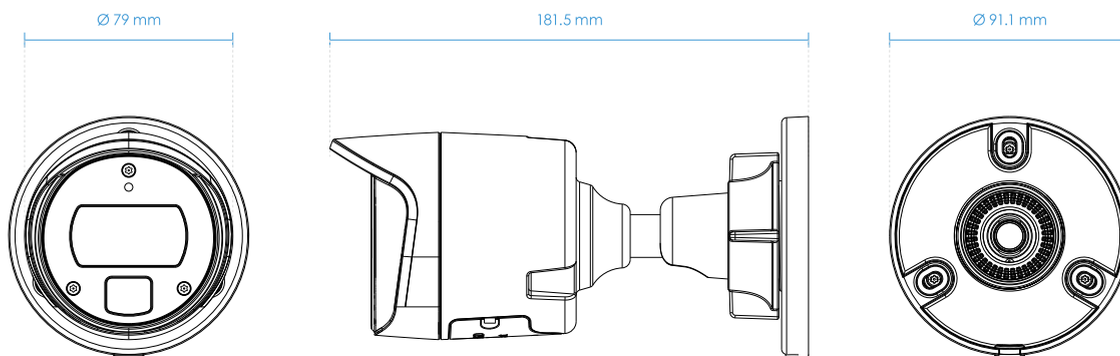
Usuarios	Visualización en vivo para hasta 10 clientes
----------	--



Seguridad	Lista de acceso, autenticación de resumen, HTTPS, IEEE 802.1x, protección con contraseña, firmware firmado, registro de acceso de usuarios, gestión de cuentas 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 CAT5e y CAT6 estándar que cumplan con el estándar 3P / ETL.
ONVIF	Se admite el perfil G, S, T, la especificación está disponible en <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>
<b>Integración de soluciones</b>	
Paquete VADP de iones de detección	Detección de video movimiento de cinco ventanas, detección de personas, filtro de tiempo
inteligente de iones	Detección de movimiento inteligente
<b>Alarma y evento</b>	
Activador de evento	Detección de manipulación de la cámara, trigger manual, detección de movimiento, trigger periódico, grabación no si es icat ion, expectativa de vida útil de la tarjeta SD, arranque del sistema
Acción de evento	Evento no si icat ion a través de correo electrónico, HTTP, FTP, SFTP, servidor NAS, tarjeta SD, no push si icat ion Carga de archivos a través de correo electrónico, HTTP, FTP, SFTP, servidor NAS, tarjeta SD
<b>General</b>	
Conectores	Conector de cable RJ-45 para red de 10/100 Mbps / conexión PoE Indicador de
Indicador LED	Estado y alimentación del sistema de iones
Entrada de alimentación	IEEE 802.3af Class 0 PoE, DC 12V (compatible con redundancia de alimentación simultánea)
El consumo de energía	PoE: Max. 6,49 W / 4 W (IR encendido / apagado) 12 V CC: Max. 5.1W / 3.4W (IR activado / desactivado)
Dimensiones	Ø 91,1 x 181,5 mm
Peso	671 g
Cert si iones icat	EMC: CE (EN55032 Clase A, EN55035), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), ICES-003 edición 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 (ES 13252); BSMI; Entorno: IK10 (IEC 62262), IP66 (IEC 60529)
Temperatura de funcionamiento	Temperatura de inicio: - 30 ° C ~ 50 ° C (-22 ° F ~ 122 ° F) Temperatura de trabajo: - 30 ° C ~ 55 ° C (-22 ° F ~ 131 ° F) (IR de f) - 30 ° C ~ 50 ° C (-22 ° F ~ 122 ° F) (IR encendido)
Humedad	95% RH (sin condensación)
Garantía	36 meses
<b>Requisitos del sistema</b>	
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
<b>Accesorios incluidos</b>	
Contenido del embalaje	Guía de instalación rápida, etiqueta de alineación, paquete de tornillos, prensaestopas



## 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 adaptable

### Kits de montaje



AM-71C

Caja de Iones Junct al aire libre

### Kits de montaje



AM-71E (v02)

Caja de conductos al aire libre

### Kits de montaje



AM-71F

Caja de conductos interior