

IB830-HV

Cámara tipo bala de 5 MP



Especificaciones técnicas

Características de la cámara

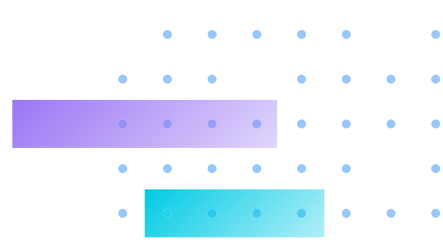
Sensor de imagen	CMOS progresivo de 1/2,7"
Resolución	SD: 1280 x 960 HD: 2560 x 1920
Tipos de lentes	Foco fijo
Longitud focal	f = 2,8 mm
Abertura	F1.6
Íris	iris fijo
Campo de visión	111,0° (Horizontal) 59,0° (Vertical) 133,0° (Diagonal)
Movimiento de cámara	Inclinación: 90° Rotación: 180°
Velocidad de obturación	De 1/5 seg. a 1/32.000 seg.
Día/Noche	Sí
Filtro de corte IR	Sí
Rango IR	30 metros
Tecnología WDR	WDR Pro
Iluminación mínima	0,055 lux a F1.6 (color) 0,005 lux a F1.6 (blanco y negro) 0 lux con iluminación infrarroja activada
Almacenamiento a bordo	Ranura para tarjeta MicroSD/SDHC/SDXC (Tarjeta SD industrial integrada de 256 GB)

Configuración de vídeo estándar

Velocidad de fotogramas	15 FPS
Transmisión de vídeo Ajustes	Vídeo HD 2560 x 1920 a 15 fps, subida a 1,2 Mbps. Vídeo SD 1280 x 960 a 15 fps, subida a 300 Kbps.

Configuración de audio estándar

Audio	Audio bidireccional
Interfaz	Micrófono incorporado Entrada de línea externa Salida de línea externa
Alcance efectivo	5 metros



Energía y red

Entrada de potencia	IEEE 802.3af PoE Clase 3 12 V CC
Consumo de energía	DC12V: Máx. 6,24W, PoE: Máx. 6,38 W, típico 3,5 W
Conectividad	Conector de cable RJ-45 para conexión de red/PoE de 10/100/100 Mbps Entrada de línea de audio Salida de línea de audio Entrada de alimentación de 12 V CC Entrada digital *1 Salida digital *1
Protocolos	WebRTC, ARP, DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, ICMP, IPv4, NTP, RTSP/RTP/RTCP, SSL, TCP/IP, TLS 1.2, UDP
Usuarios	Hasta 4 clientes * Visualización en directo para 4 clientes * Visualización en directo para hasta 2 clientes y reproducción para 2 clientes)
Seguridad	Firmware firmado Cifrado HTTPS/TLS Cifrado de vídeo
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.

General

Operante Temperatura	Temperatura inicial: Temperatura de funcionamiento: -30 °C ~ 60 °C (-22 °F ~ 140 °F) - 30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)
Humedad	90% de humedad relativa (sin condensación)
Certificaciones	EMC: CE (EN 55032/EN 55035 Clase A), UKCA (BS EN 55032/BS EN 55035 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR 32 Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A), IC (ICES-003 Edición 7, Clase A) Seguridad: UL (UL 62368-1), CB (IEC/EN 62368-1, IEC/EN 60950-22, IEC/EN 62471), LVD (IEC/EN 62368-1), UKCA (BS EN 62368-1) Ambiente: IK10 (IEC 62262), IP66, IP67 (IEC 60529) BSMI (EMC: CNS 15936, Seguridad: CNS 15598-1)
Garantía	Hasta 10 años (depende del tipo de licencia)
Accesorios incluidos	Guía de instalación rápida, pegatina de alineación, paquete de tornillos, prensaestopas
Mecánico	
Peso	664 g
Dimensiones	Ø 91,0 x 169 mm
Cuerpo	Metal
Análisis de IA	
Detección de audio	Sí
Detección de manipulación	Sí
Solicitud	Detección de intrusiones, detección de cruce de línea, detección de merodeo
AI Hub con licencia xPro	Búsqueda profunda, búsqueda de escenas, búsqueda de pensamientos, análisis de eventos
Solicitud disponible con licencia	-