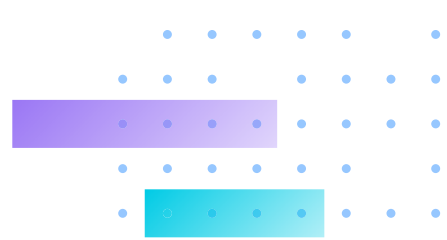


IB839-EHTV-V2

Cámara bala de 5 MP

Especificaciones técnicas

Características de la cámara	
Sensor de imagen	CMOS progresivo de 1/2,8"
Resolución	SD: 1280 x 960 Alta definición: 2560 x 1920
Tipos de lentes	Motorizado, varifocal, enfoque remoto
Longitud focal	f = 2,8 ~ 12 mm
Abertura	F1.6 ~ F3.3
Íris	Íris P
Campo de visión	95,4° ~ 28,7° (horizontal) 68,8° ~ 21,5° (Vertical) 129,6° ~ 35,9° (diagonal)
Movimiento de cámara	Inclinación: 80° Rotación: 350°
Velocidad de obturación	1/5 seg. a 1/32.000 seg.
Día/Noche	Sí
Filtro de corte IR	Sí
Rango de infrarrojos	Iluminadores IR incorporados, efectivos hasta 40 metros con Smart IR, LED IR*4
Tecnología WDR	Amplio rango dinámico (WDR Pro)
Iluminación mínima	0,04 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 tarjetas MicroSD/SDHC/SDXC (tarjeta SD industrial de 256 GB integrada)
Configuración de vídeo estándar	
Velocidad de cuadros	15 FPS
Transmisión de vídeo	Vídeo HD 2560 x 1920 a 15 fps, carga de 1,2 Mbps
Ajustes	Vídeo SD 1280 x 960 a 15 fps, carga de 300 Kbps
Configuración de audio estándar	
Audio	Audio bidireccional
Interfaz	Micrófono incorporado Entrada de micrófono externo Salida de línea externa
Alcance efectivo	5 metros



Poder y red

Entrada de potencia	IEEE 802.3af PoE Clase 3
Consumo de energía	Máx. 12,4 W/9,6 W (IR activado/desactivado)
Conectividad	Conector de cable RJ-45 para conexión de red/PoE de 10/100 Mbps Entrada de línea de audio Salida de línea de audio 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 6 clientes * Visualización en vivo para 6 clientes * visualización en vivo hasta 4 clientes y reproducción 2 clientes)
Seguridad	Arranque seguro 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: - 20 °C ~ 50 °C (-4 °F ~ 122 °F) Temperatura de trabajo: - 35 °C ~ 60 °C (-31 °F ~ 140 °F) (IR apagado) - 35 °C ~ 50 °C (-31 °F ~ 122 °F) (IR activado)
Humedad	98 % de humedad relativa (sin condensación)
Certificaciones	Compatibilidad electromagnética CE (EN55032, EN55035 Clase A), UKCA (BS EN 55032/BS EN 55035 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A) IC (ICES-003 Edición 7, Clase A) Seguridad UL (UL62368-1), CB (IEC/EN 62368-1, IEC/EN 62471), UKCA (BS EN IEC 62368-1) Ambiente IK10 (IEC 62262), IP66, IP67 (IEC 60529), BSMI (EMC: CNS 13438, Seguridad: CNS 14336-1)
Garantía	10 años
Accesorios incluidos	Guía de instalación rápida, adhesivo de alineación, paquete de tornillos, prensaestopas

Mecánico

Peso	1,04 kilogramos
Dimensiones	ø 92 x 258,5 mm
Cuerpo	Metal

Análisis de IA

Detección de audio	Sí
Detección de manipulación	Sí
Análisis de personas	Detección de intrusiones, detección de cruce de línea, detección de merodeo, Búsqueda de atributos, búsqueda de escenas, re-búsqueda, búsqueda de perfiles
Análisis de vehículos	Detección de intrusiones, detección de cruce de línea, detección de merodeo, Búsqueda de atributos, búsqueda de escenas, re-búsqueda, búsqueda LPR
Análisis de objetos	Detección de objetos desatendidos, detección de objetos faltantes