

FD833-HV

Cámara domo fija de 5 MP

Especificaciones técnicas

Características de la cámara

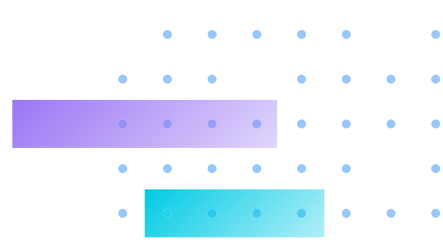
Sensor de imagen	CMOS progresivo de 1/2,8"
Resolución	Resolución: 1280 x 960 Alta definición: 2560 x 1920
Tipos de lentes	Foco fijo
Longitud focal	f = 2,8 mm
Abertura	F2.0
Iris	Iris fijo
Campo de visión	103,4° (horizontal) 75,3° (vertical) 135,2° (diagonal)
Movimiento de cámara	Giro: 350° Inclinación: 70° Rotación: 350°
Velocidad de obturación	1/5 seg. a 1/32.000 seg.
Día/Noche	Sí
Filtro de corte IR	Sí
Rango de infrarrojos	30 metros
Tecnología WDR	Amplio rango dinámico (WDR) Pro
Iluminación mínima	0,055 lux a F2.0 (color) 0,005 lux a F2.0 (blanco y negro) 0 lux con iluminación infrarroja activada
Almacenamiento a bordo	Ranura para tarjetas MicroSD/SDHC/SDXC (tarjeta SD industrial de 256 GB incorporada)

Configuración de vídeo estándar

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

Configuración de audio estándar

Audio	-
Interfaz	-
Alcance efectivo	-



Poder y red

Entrada de potencia	IEEE 802.3af PoE Clase 3
Consumo de energía	Máx. 8,5 W/6,0 W (IR encendido/apagado)
Conectividad	Conector de cable RJ-45 para conexión de red/PoE de 10/100 Mbps
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 10Base-T/100Base-TX * Se recomienda encarecidamente utilizar cables CAT5e y CAT6 estándar que cumplan con el estándar 3P/ETL.

General

Operante Temperatura	Temperatura inicial: - 10 °C ~ 50 °C (-14 °F ~ 122 °F) Temperatura de trabajo: - 30 °C ~ 55 °C (-22 °F ~ 131 °F) (IR desactivado) - 30 °C ~ 50 °C (-22 °F ~ 122 °F) (IR activado)
Humedad	90 % HR (sin condensación)
Certificaciones	Compatibilidad electromagnética: 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 (IEC 60529); BSMI (EMC: CNS 15936, Seguridad: CNS 15598-1)
Garantía	10 años
Accesorios incluidos	Guía de instalación rápida, adhesivo de alineación, paquete de tornillos, prensaestopas

Mecánico

Peso	550 gramos
Dimensiones	Diámetro 117,2 x 89,6 mm
Cuerpo	Metal

Análisis de IA

Detección de audio	No
Detección de manipulación	Sí
Análisis de personas	Detección de intrusiones, detección de cruce de línea, detección de merodeo, Búsqueda de atributos, Búsqueda de escenas, Nueva búsqueda, Búsqueda de perfiles
Análisis de vehículos	Detección de intrusiones, detección de cruce de línea, detección de merodeo, Búsqueda de atributos, Búsqueda de escenas, Nueva búsqueda, Búsqueda LPR
Análítica de objetos	Detección de objetos desatendidos, detección de objetos faltantes