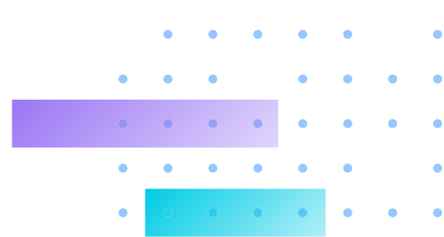


FD837-HTV

Cámara domo fija 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 = 2,7 ~ 13,5 mm
Abertura	F1.4 ~ F2.8
Íris	P-íris
Campo de visión	95° ~ 30° (horizontal) 70° ~ 23° (Vertical) 128° ~ 38° (Diagonal)
Movimiento de cámara	Panorámica: ±175° Inclinación: 80° Rotación: ±175°
Velocidad de obturación	1/5 seg. a 1/32.000 seg.
Día/Noche	Sí
Filtro de corte IR	Sí
Rango de infrarrojos	50 metros
Tecnología WDR	Amplio rango dinámico (WDR Pro)
Iluminación mínima	0,075 lux a F1,4 (color) <0,01 lux a F1,4 (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	Entrada de micrófono externo Salida de línea externa
Alcance efectivo	-



Poder y red

Entrada de potencia	CA 24 V/CC 12 V, IEEE 802.3at PoE Clase 4 (Redundancia de energía)
Consumo de energía	<p>Punto de entrada:</p> MÁX. 22,5 W/18 W (IR activado/desactivado) CC 12 V: MÁX. 23/18 W (IR encendido/apagado) CA 24 V: MÁX.: 21 W/16 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 de alimentación de 12 V CC/Entrada de alimentación de 24 V CA Entrada digital*2 Salida digital*1
RTSP	WebRTC, ARP, DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, ICMP, IPv4, IPv6, NTP, Calidad de servicio (CoS/DSCP), 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 * Se recomienda encarecidamente utilizar cables CAT5e y CAT6 estándar que cumplan con el estándar 3P/ETL.

General

Operante Temperatura	Temperatura inicial: - 30 °C ~ 60 °C (-22 °F ~ 140 °F) Temperatura de trabajo: - 30 °C ~ 60 °C (-22 °F ~ 140 °F) (IR apagado) - 30 °C ~ 50 °C (-22 °F ~ 122 °F) (IR activado)
Humedad	90 % de humedad relativa (sin condensación)
Certificaciones	EMC: CE (EN55032 Clase A, EN55035), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), ICES-003 número 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); Medio ambiente; IK10 (IEC 62262), IP66 (IEC 60529)
Garantía	120 meses
Accesorios incluidos	Guía de instalación rápida, adhesivo de alineación, paquete de tornillos, prensaestopas

Mecánico

Peso	905 gramos
Dimensiones	Ø 155 x 104 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