

FD639

Cámara domo fija de 2 MP



Especificaciones técnicas

Características de la cámara

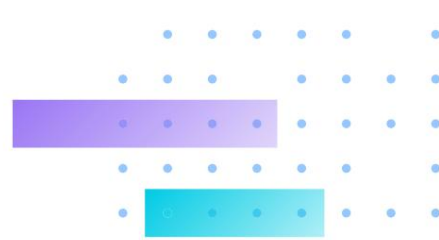
Sensor de imagen	CMOS progresivo de 1/3,1"
Resolución	"SD: 1280 x 720 Alta definición: 1920 x 1080"
Tipos de lentes	Focal fijo
Longitud focal	f = 2,8 mm
Abertura	F2.0
Iris	Iris fijo
Campo de visión	116° (horizontal) 65° (Vertical) 140° (Diagonal)
Movimiento de cámara	Panorámica: ±175° Inclinación: -10°~75°
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	WDR mejorado
Iluminación mínima	0,08 lux a F2.0 (color) <0,005 lux a F2.0 (blanco y negro) 0 lux con iluminación IR activada
Almacenamiento a bordo	Ranura para tarjetas MicroSD/SDHC/SDXC (Tarjeta SD industrial de 128 GB incorporada)

Configuración de video estándar

Velocidad de cuadros	15 FPS
Transmisión de video	Vídeo HD 1920 x 1080 a 15 fps, carga a 600 Kbps
Ajustes	Vídeo SD 1280 x 720 a 15 fps, carga a 200 Kbps

Configuración de audio estándar

Audio	Audio unidireccional
Interfaz	Micrófono incorporado
Alcance efectivo	5 metros



Poder y red

Entrada de potencia	IEEE 802.3af Clase 0 PoE, CC 12 V (Redundancia de energía simultánea compatible)
Consumo de energía	<small>Punto de arranque</small> Máx. 6,49 W/4 W (IR activado/desactivado) CC 12 V: Máx. 5,1 W/3,4 W (IR activado/desactivado)
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 4 clientes *Visualización en vivo para 4 clientes *Visualización en vivo 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: -30 °C ~ 50 °C (-22 °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	95 % de humedad relativa (sin condensación)
Certificaciones	EMC: CE (EN55032 Clase B, EN55035), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase B), ICES-003 número 7, RCM (AS/NZS CISPR 32 Clase B), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase B); 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, bolsa desecante

Mecánico

Peso	485 gramos
Dimensiones	Ø110x85mm
Cuerpo	Cubierta superior de plástico , Fondo de 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 escena
Análisis de vehículos	Detección de intrusiones, detección de cruce de línea, Detección de merodeo, búsqueda de escena
Análisis de objetos	Detección de objetos desatendidos, detección de objetos faltantes