
DS-2CD63C5G1-IVS(1.29mm) - Cámara IP Fisheye 12 Mp



SKU: DS-2CD63C5G1-IVS(1.29mm)

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-fisheye/ds-2cd63c5g1-ivs1-29mm/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2344

Iluminación IR/LED: 1948

Entradas/Salidas Auxiliares: 2030

Lente: 1993

Micrófono Integrado: 78

Protección: 190

Resolución: 1997

WDR: 64

WIFI: 65

Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP, Cámaras IP Fisheye

Etiquetas: HIKVISION

HikvisionGama SolutionCámara IP FisheyeResolución 12 MPx (3504x3504)1/1.8"

Progressive Scan CMOSLente 1.29 mmIR alcance 15

mH.265+/H.265/H.264+/H.2643D-DNRAmacenamiento en MicroSD hasta 256

GBAudioAlarmas4 micrófonos y altavoz integradosPoE (IEEE802.3af)Impermeable

IP67Antivandálica IK10Varios modos de visualización en vivoConteo de

personasGestión de colasMapa de calorAnálisis de cruces

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Hikvision

Sensor de imagen lentes fijas 1/1.8" Progressive Scan CMOS

Resolución máxima 12 Megapixel (3504x3504)

Tasa Main Stream Vista Fisheye

	25 fps (3504x3504, 3024x3024, 2560x2560, 2048x2048)
	Vista panorámica 180 25 fps (3072x2304, 2048x1536)
	Vista panorámica dual channel 180 25 fps (3072x1152)
	Vista panorámica 25 fps (3072x2304, 2048x1536)
	Vista 4PTZ cámara 1/ cámara 2/cámara 3/cámara 4: 25 fps (1600x1200)
	Vista Fisheye + 3PTZ cámara 1: 25 fps (2560x2560, 2048x2048, 1280x1280) cámara 2/cámara 3/cámara 4: 25 fps (1600x1200)
	Vista Fusión 4PTZ 25 fps (3200x2400, 2048x1536)
Tasa Extra Stream	Vista Fisheye 25 fps (720x720, 480x480)
	Vista panorámica 180 25 fps (640x480, 320x240)
	Vista panorámica dual channel 180 25 fps (640x480, 320x240)
	Vista panorámica 25 fps (640x360, 320x240)
	Vista 4PTZ cámara 1/ cámara 2/cámara 3/cámara 4: 25 fps (640x480, 320x240)
	Vista Fisheye + 3PTZ cámara 1: 25 fps (720x720) cámara 2/cámara 3/cámara 4: 25 fps (640x480, 320x240)
Lente	1.29 mm Fisheye
Ángulo de visión (FOV)	180° (H), 180° (V)
DORI	27.9 m (D), 11.1 m (O), 5.6 m (R), 2.8 m (I)
Iluminación mínima	Color: 0.03 Lux@(F2.2, AGC ON) 0 Lux con IR alcance 15 m
Iluminación infrarroja	LEDs IR (15 m)
Día / Noche	Filtro mecánico ICR removible
Compresión	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Bitrate	32 Kbps ~ 16 Mbps
Obturador electrónico	1 ~ 1/100.000 s
Mejoras de imagen	DWDR, BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, Privacy Masking, ROI
ANR	Sí
Detección de movimiento	Sí
Funciones inteligentes	Conteo de personas:

Cuenta las personas que entran, salen y pasan por separado (Los datos se almacenan en la memoria flash.)
Admite la carga en tiempo real y la carga por ciclo estadístico.
Envía informes por correo electrónico diaria, semanal, mensual o anualmente.
Soporta hasta 3 regiones de detección, y horario de armado y método de enlace independientes.

Gestión de colas:

Admite hasta 8 regiones de detección, y programación de armado y vinculación independientes.

Admite 2 modos de detección: colas regionales de personas y detección del tiempo de espera.

Genera informes para comparar la eficacia de las diferentes colas y mostrar el estado cambiante de una cola.

Admite la exportación de datos sin procesar para su posterior análisis.

Admite la carga de datos en tiempo real y la carga de datos programada.

Colas regionales de personas: admite 4 condiciones de activación de alarmas: mayor que el umbral, menor que el umbral, igual al umbral, diferente al umbral

Detección del tiempo de espera: admite 1 condición de activación de alarma

Mapa de calor:

Una descripción gráfica de las visitas (calculando el número de personas o el tiempo de permanencia) en una zona configurada.

Se dispone de dos tipos de informes: mapa de calor espacial y gráfico lineal de mapa de calor temporal.

Análisis de cruces:

Detecta y analiza el flujo en una escena similar a una intersección, y genera informes.

Admite una intersección de hasta 10 vías.

Múltiples modos de visualización:

Vista Fisheye, Vista panorámica 180, Vista panorámica dual channel 180, Vista panorámica. Vista 4PTZ, Vista Fisheye + 3PTZ, Vista Fusión 4PTZ, etc.

Soporta decodificación por hardware y por software

Modos de visualización

Decodificación

Audio

1 entrada / 1 salida

4 micrófonos integrados

Altavoz integrado

Compresión de audio

G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC

Audio bit rate

64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 a 192 Kbps (MP2L2)/8 a 320 Kbps (MP3)/16 a 64 Kbps (AAC-LC)

Alarmas

2 entrada / 2 relay

Interfaz de red

RJ45: Ethernet 10/100/1000M BaseT

Comunicación

1 x RS-485

Almacenamiento interno

Ranura para tarjeta MicroSD hasta 256 GB

Acceso remoto

Navegador Web, App Smartphone Hik-Connect, Software PC iVMS-4200 y Hik-Central

Interoperabilidad

ONVIF, ISAPI, HEOP (Hikvision Embedded Open Platform)

Alimentación

DC 12 V / 1 A / máx. 11.5 W, PoE IEEE802.3af

Temp. funcionamiento

-40° C ~ +60° C

Calefactor

Sí

Grado de protección

Impermeable IP67, Antivandálica IK10

Material	Metal
Dimensiones	140.3 (Ø) x 59.4 (Al) mm
Diámetro de la base	Ø base 140.3 mm / Ø entre tornillos 95.4 mm / 3 tornillos
Tipo de montaje	Soporta montaje en techo, pared o sobremesa
Peso (sin soporte)	715 g