
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-DNRAlmacenamiento 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)

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)
1.29 mm Fisheye

Tasa Extra Stream

Lente

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:

	<p>Cuenta las personas que entran, salen y pasan por separado (Los datos se almacenan en la memoria flash.)</p> <p>Admite la carga en tiempo real y la carga por ciclo estadístico.</p> <p>Envía informes por correo electrónico diaria, semanal, mensual o anualmente.</p> <p>Soporta hasta 3 regiones de detección, y horario de armado y método de enlace independientes.</p>
	<p>Gestión de colas:</p> <p>Admite hasta 8 regiones de detección, y programación de armado y vinculación independientes.</p> <p>Admite 2 modos de detección: colas regionales de personas y detección del tiempo de espera.</p> <p>Genera informes para comparar la eficacia de las diferentes colas y mostrar el estado cambiante de una cola.</p> <p>Admite la exportación de datos sin procesar para su posterior análisis.</p> <p>Admite la carga de datos en tiempo real y la carga de datos programada.</p> <p>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</p> <p>Detección del tiempo de espera: admite 1 condición de activación de alarma</p>
	<p>Mapa de calor:</p> <p>Una descripción gráfica de las visitas (calculando el número de personas o el tiempo de permanencia) en una zona configurada.</p> <p>Se dispone de dos tipos de informes: mapa de calor espacial y gráfico lineal de mapa de calor temporal.</p>
	<p>Análisis de cruces:</p> <p>Detecta y analiza el flujo en una escena similar a una intersección, y genera informes.</p> <p>Admite una intersección de hasta 10 vías.</p> <p>Múltiples modos de visualización:</p>
Modos de visualización	Vista Fisheye, Vista panorámica 180, Vista panorámica dual channel 180, Vista panorámica. Vista 4PTZ, Vista Fisheye + 3PTZ, Vista Fusión 4PTZ, etc.
Decodificación	Soporta decodificación por hardware y por software
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	-40º C ~ +60º 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