


DS-2CD6D55G2-IZHS(2.8-8mm/2mm)

HIKVISION



Características

- Hikvision
- Gama SOLUTIONS
- Cámara domo multisensor panorámica
- Resolución 5 Megapixel (2560x1920)
- 4 lentes
- Sensor lente varifocal 1/2.4" Progressive Scan CMOS
- Sensor lente fija 1/2.5" Progressive Scan CMOS
- Imagen Panorámica 360°
- Lente varifocal motorizada 2.8-8 mm
- Lente fija 2 mm
- H.265+/H.264+/H.265/H.264
- IR alcance 30 m
- Detección de movimiento 2.0
- AcuSense, filtro de falsa alarma para vehículos y personas (en cruce de línea e intrusión de área)
- WDR (120 dB)
- 3D-DNR
- Almacenamiento en MicroSD hasta 1 TB
- Audio
- Alarmas
- PoE+ (IEEE802.3at)



- Impermeable IP67

- Antivandálica IK10

- Protección contra corrosión NEMA 4X

Especificaciones

Marca Marca	HIKVISION
Sensor de imagen	Varifocal: 1/2.4" Progressive Scan CMOS Fija: 1/2.5" Progressive Scan CMOS
Max. Resolución	5 Megapixel (2560x1920)
Tasa Main Stream	Canales 1,2,3,4: 50 Hz: 25 fps (2560x 1920, 2048x 1536, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60 Hz: 30 fps (2560x 1920, 2048x 1536, 1920 x 1080, 1280 x 720) Canal 5: 50 Hz: 25 fps (1440x 1440) 60 Hz: 30 fps (1440x 1440)
Tasa Sub Stream	Canales 1,2,3,4: 50 Hz: 25 fps (704 x 576, 640 x 480) 60 Hz: 30 fps (704 x 480, 640 x 480) Canal 5: 50 Hz: 25 fps (576x 576, 480x 480) 60 Hz: 30 fps (576x 576, 480x 480)
Tasa Third Stream	Canales 1,2,3,4: 50 Hz: 25 fps (1920 x 1080, 1280 x 720, 704 x 576, 640 x 480) 60 Hz: 30 fps (1920 x 1080, 1280 x 720, 704 x 576, 640 x 480)
Compresión	H.265+/H.264+/H.265/H.264
Lente	Varifocal motorizada 2.8~8 mm Fija 2 mm
Ángulo de visión (FOV)	Varifocal: H: 96.5°~48.9°, V: 69.9°~36.5°, D: 129°~61.3° Fija: H: 71.68°, V: 71.68°, D: 99.16°
DORI	63.7~120.5 m (D), 25.3~47.8 m (O), 12.7~24.1 m (R), 6.4~12.1 m (I)
Iluminación mínima	Color: 0.005 Lux @(F1.2, AGC ON) 0 Lux con IR
Iluminación infrarroja	LEDs IR alcance 30 m
Día / Noche	Filtro mecánico ICR removible
Bitrate	32 Kbps ~ 8 Mbps
Obturador electrónico	1 ~ 1/100.000 s
Mejoras de imagen	WDR (120 dB), BLC, 3D-DNR, AGC, AWB, Privacy Masking
ANR	Sí
EIS (Estabilizador de imagen)	Sí
Detección de movimiento	Detección de Movimiento 2.0 con clasificación de humanos y vehículos aplicado en la detección de movimiento. * Detección de movimiento y AcuSense no pueden estar habilitados a la vez en un mismo dispositivo.

Funciones inteligentes	<p>AcuSense Tecnología basada en DeepLearning para clasificación de humanos y vehículos con reducción de falsas alarmas aplicado sobre: Cruce de Línea, Intrusión en Área</p> <p>* Detección de movimiento y AcuSense no pueden estar habilitados a la vez en un mismo dispositivo.</p>
Audio	1 entrada / 1 salida
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 salidas
Almacenamiento interno	Ranura para tarjeta MicroSD hasta 1 TB
Interfaz de red	RJ45: Ethernet 10/100/1000M BaseT
Comunicación	1 x RS-485 half duplex
Acceso remoto	Navegador Web, App Smartphone Hik-Connect, Software PC iVMS-4200 y Hik-Central
Interoperabilidad	ONVIF (Perfi IS, G, T), ISAPI, SDK, ISUP
Alimentación	DC 12 V / 1.8 A / máx. 21.6 W PoE+ IEEE802.3at
Temp. funcionamiento	-40° C ~ +60° C
Grado de protección	Impermeable IP67 Antivandálica IK10
Protección contra corrosión	NEMA 4X (NEMA 250-2018)
Dimensiones	290 (Ø) x 148 (Al) mm
Peso (sin soporte)	4.7 kg