

# DS-2XC3686G0H-LIZSU(PA)(2.7-13.5mm)

HIKVISION



## Características

---

- Hikvision
- Gama SOLUTIONS
- Cámara Bullet IP
- 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- Resolución 8 MPx (3840x2160)
- Lente varifocal motorizada 2.7~13.5 mm
- Compresión H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- 0 lux
- Luz híbrida: IR y luz blanca
- Alcance luz híbrida 50 m
- ColorVu: imagen a color 24 horas
- Detección de movimiento 2.0
- AcuSense, filtro de falsa alarma para vehículos y personas (en cruce de línea e intrusión de área)
- WDR (130 dB)
- 3D-DNR
- Almacenamiento en MicroSD hasta 1 TB
- Alarmas
- Audio
- Micrófono dual en array integrado
- PoE (IEEE802.3af)

- Impermeable IP67
- Antivandálica IK10
- Protección anti corrosión NEMA 4X
- Encapsulado en polímero anti corrosión
- Caja de conexiones DS-1280ZJ-DM46 incluida

## Especificaciones

Marca Marca	HIKVISION
Gama	SOLUTIONS
Sensor de imagen	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Max. Resolución	8 Megapixel (3840x2160)
Tasa Main Stream	20fps (3840x2160, 3072x1728, 2560x1440, 1920x1080, 1280x720)
Tasa Sub Stream	20fps (704x576, 640x480)
Tasa Third Stream	10fps (1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480) * El third stream está soportado bajo ciertas configuraciones
Tasa Fourth Stream	10fps (1280x720, 640x480, 640x360) * El fourth stream está soportado bajo ciertas configuraciones
Lente	Varifocal motorizada 2.7~13.5 mm
Ángulo de visión (FOV)	112.3~41.2° (H), 58.1~23.1° (V), 137.4~47.3° (D)
DORI	89.2~220 m (D), 35.4~87.3 m (O), 17.8~44 m (RI), 8.9~22 m (I)
Iluminación mínima	0.0008 Lux@(F1.2, AGC ON) / 0 Lux con IR
Iluminación suplementaria	Luz híbrida: IP y luz blanca Alcance IR 50 m Alcance luz blanca 50 m
Día / Noche	ColorVu: Imagen a color 24 horas
Compresión	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264
Bitrate	32 Kbps ~ 16 Mbps
Obturador electrónico	1/3 ~ 1/100.000 s
Mejoras de imagen	WDR (130 dB), 3D-DNR, BLC, HLC, AGC, AWB, ROI, Efecto espejo
ANR	Sí
Detección de movimiento	Detección de Movimiento 2.0 con clasificación de humanos y vehículos aplicado en la detección de movimiento.
Funciones inteligentes	AcuSense Tecnología basada en DeepLearning para clasificación de humanos y vehículos con reducción de falsas alarmas aplicado sobre: Cruce de Línea, Intrusión en Área, Entrada en área y Salida de área.
Alarmas	1 entrada / 1 salida
Audio	1 entrada / 1 salida Micrófono dual en array integrado

<b>Compresión de audio</b>	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
<b>Audio bitrate</b>	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)
<b>Filtrado de ruido ambiental</b>	Sí
<b>Interfaz de red</b>	RJ45: Ethernet 10/100M BaseT
<b>Almacenamiento interno</b>	Ranura para tarjeta MicroSD hasta 1 TB
<b>Acceso remoto</b>	Navegador Web, App Smartphone Hik-Connect, Software PC iVMS-4200 y Hik-Central
<b>Interoperabilidad</b>	ONVIF (Perfil S, G, T), ISAPI, SDK, ISUP
<b>Alimentación</b>	DC 12 V, 920 mA, máx. 11 W PoE (IEEE802.3af)
<b>Temp. funcionamiento</b>	-30° C ~ +60° C
<b>Material</b>	Acero inoxidable 316L y recubrimiento anti corrosión
<b>Grado de protección</b>	Impermeable IP67 Anti corrosión NEMA 4X
<b>Dimensiones</b>	120.8 (An) mm x 121.36 (Al) mm x 294.27 (Fo) mm
<b>Peso</b>	1480 g