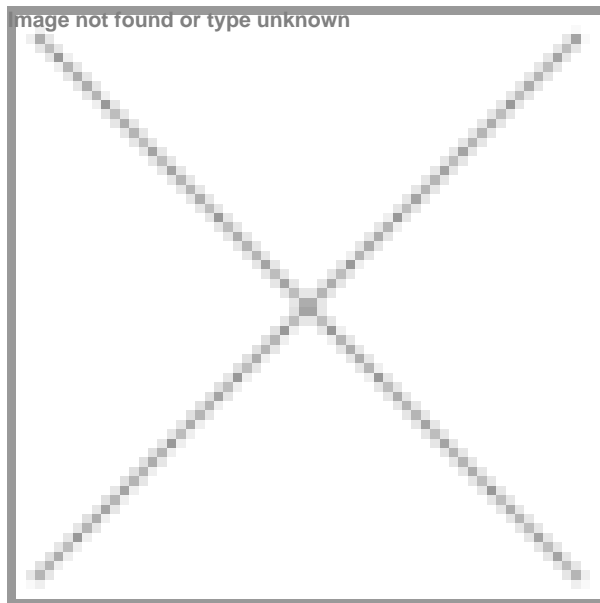


DS-2XC3686G0H-LIZSU(PA)(7-35mm)

HIKVISION



Características

- Hikvision
- Gama SOLUTIONS
- Cámara Bullet IP
- 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- Resolución 8 Megapixel (3840x2160)
- Lente varifocal motorizada 7~35 mm
- 0 Lux
- Luz híbrida: IR y luz blanca
- Alcance luz híbrida 50 m
- Compresión H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- ColorVu: imagen a color 24 horas
- Detección de movimiento 2.0
- AcuSense, filtro de falsa alarma para vehículos y personas (en Cruce de Línea, Intrusión en Área, Región de Entrada, Región de salida)
- Alarmas
- Audio
- Micrófono integrado
- WDR (130 dB)
- 3D-DNR
- Ranura para tarjeta MicroSD hasta 1 TB
- Interfaz WEB, CMS, Smartphone y NVR

- Compatible con ONVIF

- PoE (IEEE802.3af)

- Impermeable IP68

- Antivandálica IK10

- Protección anti corrosión NEMA 4X

- Caja de conexiones DS-1280ZJ-DM46-428C-Y incluida

Especificaciones

Marca	HIKVISION
Gama	SOLUTIONS
Sensor de imagen	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Resolución máxima	8 Megapíxel (3840x2160)
Tasa Main Stream	20 fps (3840x2160, 3072x1728, 2560x1440, 1920x1080, 1280x720)
Tasa Extra Stream	20 fps (704x576, 640x480)
Tasa third stream	10 fps (1920x1080, 1280x720, 640x480, 640x360) * El third stream se soporta bajo ciertas configuraciones
Fourth Stream	10 fps (1280x720, 640x480, 640x360) * El fourth stream se soporta bajo ciertas configuraciones
Compresión	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264
Bitrate	32 Kbps ~ 16 Mbps
Óptica	Lente varifocal motorizada 7~35 mm
Ajuste de posicionamiento	Giro horizontal: 0~90° Giro vertical: 0~360° Rotación: 0~360°
Ángulo de visión (FOV)	H: 41.8~15°, V: 22.9~8.5°, D: 48.7~17.1°
DORI	218~580 m (D), 86.5~230.2 m (O), 43.6~116 m (R), 21.8~58 m (I)
Electronic Shutter	1/3~1/100.000 s
Iluminación mínima	Color: 0.0008 Lux @(F1.2, AGC ON) 0 Lux con luz blanca
Iluminación suplementaria	Luz híbrida: IR alcance 50 m Luz blanca alcance 50 m
Día/noche	ColorVu: imagen a color 24 horas
Mejoras de imagen	WDR (130 dB), BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, ROI, Función espejo, Privacy masking
ANR	Sí
Alarmas	1 entrada / 1 salida
Audio	1 entrada / 1 salida Micrófono 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)

Filtrado de ruido ambiental	Sí
Detección de movimiento	<p>Detección de Movimiento 2.0 con clasificación de humanos y vehículos aplicado en la detección de movimiento.</p> <p>* Detección de movimiento 2.0, Reconocimiento Facial y AcuSense no pueden estar habilitados a la vez. Habilitar una función hará que las otras 2 queden deshabilitadas</p>
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, Región de Entrada, Región de salida</p> <p>* Detección de movimiento 2.0, Reconocimiento Facial y AcuSense no pueden estar habilitados a la vez. Habilitar una función hará que las otras 2 queden deshabilitadas</p>
Almacenamiento interno	Ranura para tarjeta MicroSD hasta 1 TB
Interfaz de red	Ethernet 10 / 100 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 (Perfil S, G, T), ISAPI, SDK, ISUP HEOP (Hikvision Embedded Open Platform)
Recursos HEOP	Memoria: 60 MB Smart RAM: 371 MB eMMC: 2 GB
Lenguaje de programación HEOP	C, C++, Go
Alimentación	DC 12 V / 920 mA / 11 W máx. PoE IEEE802.3af
Grado de protección	Impermeable IP68 Antivandálica IK10 Protección anti corrosión NEMA 4X
Temp. funcionamiento	-30° C ~ +60° C
Material	Metal (SMC + 30%GF)
Dimensiones	294.27 mm (Fo) x 120.81 mm (An) x 121.36 mm (Al)
Peso	1480 g