
DS-2CD2687G2HT-LIZS(eF) - Cámara Bullet IP 8MP Varifocal motorizada Smart Hybrid Light - Luz híbrida inteligente ColorVu



SKU: DS-2CD2687G2HT-LIZS(eF)

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-bullet/ds-2cd2687g2ht-lizsef/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2344

Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP, Cámaras IP Bullet

Etiquetas: HIKVISION

Hikvision Gama PRO Cámara Bullet IP 1/1.8" Progressive Scan CMOS 8 Megapixel (3840x2160) Lente varifocal motorizada 2.8~12 mm 0 Lux Luz híbrida: IR y Luz Blanca alcance 60 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) Face Capture Alarmas Audio WDR (130 dB) 3D-DNR Ranura para tarjeta MicroSD hasta 512 GB Interfaz WEB, CMS, Smartphone y NVR Compatible con ONVIF PoE+ (IEEE 802.3at) Impermeable IP67 Antivandálica IK10 Empaquetado Eco Friendly

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	HIKVISION
Gama	PRO
Sensor de imagen	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Resolución máxima	8 Megapíxel (3840x2160)
Tasa Main Stream	25 fps (3840x2160, 3200x1800, 2688x1520, 1920x1080, 1280x720)
Tasa Extra Stream	25 fps (1280x720, 640x480, 640x360)
Tasa third stream	10 fps (1920x1080, 1280x720, 640x480, 640x360) * (El third stream está disponible bajo ciertas configuraciones)
Compresión	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264

Bitrate	32 Kbps ~ 16 Mbps
Óptica	Varifocal motorizada 2.8~12 mm
Ángulo de visión (FOV)	H: 112.3~41.2°, V: 58.1~23.1°, D: 137.4~47.3°
DORI	87~216m (D), 35~86 m (O), 17~43 m (R), 9~22 m (I)
Electronic Shutter	1/3~1/100.000 s
Iluminación mínima	Color: 0.0028 Lux @(F1.2, AGC ON) 0 Lux con IR alcance 60 m
Iluminación suplementaria	Luz híbrida: IR alcance 60 m Luz blanca alcance 60 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
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)/16 Kbps a 64 Kbps (AAC-LC)/32 a 192 Kbps (MP2L2)/8 a 320 Kbps (MP3)
Detección de movimiento	Detección de Movimiento 2.0 con clasificación de humanos y vehículos aplicado en la detección de movimiento.
Funciones inteligentes	<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 AcuSense</p> <p>Tecnología basada en DeepLearning para clasificación de humanos y vehículos con reducción de falsas alarmas aplicado sobre:</p> <p>Cruce de Línea, Intrusión en Área, Región de Entrada, Región de salida</p>
Reconocimiento facial	<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 Face Capture</p>
Almacenamiento interno	<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> <p>Ranura para tarjeta MicroSD hasta 512 GB</p>
Interfaz de red	Ethernet 10 / 100 BaseT
Acceso remoto	Navegador Web, App Smartphone Hik-Connect, Software PC iVMS-4200 y Hik-Central
Interoperabilidad	ONVIF, ISAPI
Alimentación	DC 12 V / 1210 mA / 14.5 W máx. / PoE+ IEEE802.3at
Grado de protección	Impermeable IP67, antivandálica IK10
Material	Metal
Temp. funcionamiento	-30° C ~ +60° C
Dimensiones	95.7 mm (Al) x 97.9 mm (An) x 298 mm (Fo)
Dimensiones de la base	Ø base 105 mm / Ø entre tornillos 89 mm / 4 tornillos

