

CCTV IP / Cámaras IP Profesionales / Hikvision / Cámaras Domo

DS-2CD2187G2H-LISU(2.8mm)(eF)

HIKVISION



Características

- Hikvision
- Gama PRO
- Cámara Domo IP
- 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- 8 Megapixel (3840x2160)
- Lente 2.8 mm
- 0 Lux
- Luz híbrida: IR y luz blanca
- Alcance luz híbrida 30 m
- ColorVu: imagen a color 24 horas
- Compresión H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- Motion Detection 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
- WDR (130 dB)
- 3D DNR
- Micrófono y altavoz integrados
- Alarmas
- Audio
- Ranura para tarjeta MicroSD hasta 512 GB

- RJ-45 10/100M BaseT
- PoE IEEE802.3af
- Interfaz WEB, CMS, Smartphone y NVR
- Compatible con ONVIF
- Impermeable IP67
- Antivandálica IK10
- Empaquetado Eco Friendly

Especificaciones

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 sólo está disponible bajo ciertas configuraciones)
Compresión	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264
Bitrate	32 Kbps ~ 16 Mbps
Lente	2.8 mm
Ángulo de visión (FOV)	H: 105.1°, V: 54.8°, D: 128.2°
DORI	89 m (D), 35 m (O), 17 m (R), 8 m (I)
Iluminación mínima	Color: 0.0005 Lux @(F1.0, AGC ON) 0 Lux con IR alcance 30 m
Iluminación suplementaria	Luz híbrida: IR alcance 30 m Luz blanca alcance 30 m
Día/noche	ColorVu: Imagen a color 24 horas
Alarmas	1 entrada / 1 salida
Audio	1 entrada / 1 salida Micrófono integrado
Tipo de audio	Mono
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)
Mejoras de imagen	WDR (130 dB), BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, ROI, Función espejo, Privacy masking
ANR	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, Entrada en área y Salida de área.</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>
Reconocimiento Facial	<p>Face Capture</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 512 GB
Interfaz de red	Ethernet 10/100M BaseT
Acceso remoto	Navegador Web, App Smartphone Hik-Connect, Software PC iVMS-4200 y Hik-Central
Interoperabilidad	ONVIF, ISAPI
Alimentación	DC 12 V / 660 mA / 8 W máx. / PoE IEEE802.3af
Grado de protección	Impermeable IP67, antivandálica IK10
Material	Base: Aleación de aluminio Cubierta: Aleación de aluminio
Temp. funcionamiento	-30° C ~ +60° C
Dimensiones	Ø 121.5 mm (Al) × 97.6 mm (Al)
Dimensiones de la base	Ø base 121.5 mm / Ø entre tornillos 104.7 mm / 3 tornillos
Peso	525 g