

# DS-2CD2147G3-LIS2UY(4mm)

HIKVISION



## Características

---

- Hikvision
- Gama PRO
- Cámara IP
- 1/1.8" Progressive Scan CMOS con F1.0
- 4 Megapixel (2688x1520)
- Lente 4 mm
- 0 Lux
- Luz híbrida: IR y luz blanca
- Alcance 30 m
- ColorVu3.0: imagen a color 24 horas con HikAI-ISP, superapertura F1.0 y reducción del rastro de movimiento
- Compresión H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- Motion Detection 2.0
- AcuSense3.0, filtro de falsa alarma para vehículos y personas (en Cruce de Línea, Intrusión en Área, Región de Entrada, Región de salida)
- Face Capture
- AcuSearch
- WDR (130 dB)
- 3D DNR
- Micrófono dual integrado
- Sirena y flash disuasorio
- Ranura para tarjeta MicroSD hasta 512GB

- RJ-45 10/100M BaseT
- PoE IEEE802.3af
- Interfaz WEB, CMS, Smartphone y NVR
- Compatible con ONVIF
- Impermeable IP67
- Antivandálico IK10
- NEMA 4X

## Especificaciones

Marca	HIKVISION
Gama	PRO
Sensor de imagen	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Resolución máxima	4 Megapíxel (2688x1520)
Tasa Main Stream	25 fps (2688x1520, 1920x1080, 1280x720)
Tasa Extra Stream	25 fps (1280x720, 640x480, 640x360)
Tasa Tercer Stream	10 fps (1920x1080, 1280x720, 640x480, 640x360)
Compresión	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264
Bitrate	32 Kbps ~ 8 Mbps
Lente	4 mm
Ángulo de visión (FOV)	H: 95.2°, V: 48.3°, D: 117.4°
DORI	75 m (D), 30 m (O), 15 m (R), 7 m (I)
Iluminación mínima	Color: 0.0001 Lux @(F1.0, AGC ON)
ColorVu 3.0	Imagen a color 24/7 con HikAI-ISP, F1.0 y sensor 1/1.8" La reducción de ruido de IA ofrece la ventaja de un mayor brillo estática Reducción dinámica de rastro de movimiento, ofreciendo una calidad de imagen nítida incluso en condiciones de poca luz
Luz híbrida	IR y Luz blanca hasta 30m
Día/noche	Auto / Manual / Programable
Audio 2.0	Doble micrófono integrado (AUDIO 2.0: Mejorando el alcance de detección y eliminando ruido ambiente) 1 Entrada / 1 Salida
Alarma disuasoria	Sirena y flash estroboscópico integrados en la cámara (Led blanco)
Mejoras de imagen	AI WDR (130 dB), BLC, HLC, 3D-DNR, AWB, ROI, Función espejo, Privacy masking
ANR	Sí
Detección de movimiento	Detección de Movimiento 2.0 con clasificación de humanos y vehículos aplicado en la detección de movimiento.  * 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

<b>Funciones inteligentes</b>	<p>AcuSense 3.0: Mejora la eficacia en la detección, analizando la escena y generando alarma por objetos que recientemente entran en la escena, 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>
<b>Reconocimiento Facial</b>	<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>
<b>AcuSearch</b>	Sí (Necesita grabador para hacer búsquedas)
<b>Almacenamiento interno</b>	Ranura para tarjeta MicroSD hasta 512GB
<b>Interfaz de red</b>	Ethernet 10/100M BaseT
<b>Alarmas</b>	1 Entrada / 1 Salida
<b>Acceso remoto</b>	Navegador Web, App Smartphone Hik-Connect, Software PC iVMS-4200 y Hik-Central
<b>Interoperabilidad</b>	ONVIF (Perfil S, Perfil G, Perfil T), ISAPI, SDK, ISUP
<b>Alimentación</b>	DC 12 V / 600mA / 7.2W máx. / PoE IEEE802.3af
<b>Grado de protección</b>	Impermeable IP67, Antivandálico IK10, NEMA 4X (Protección anticorrosión)
<b>Temp. funcionamiento</b>	-30° C ~ +60° C
<b>Dimensiones</b>	121.5 mm (Ø) x 97.6 mm (Al)
<b>Dimensiones de la base</b>	Ø base 121.5 mm / Ø entre tornillos 104 mm / 3 tornillos
<b>Peso</b>	600 g