

DS-2CD2T47G2-LSU/SL - Cámara IP Hikvision con luz estroboscópica y advertencia audible



SKU: DS-2CD2T47G2-LSU/SL

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-bullet/ds-2cd2t47g2-lsu-sl/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2344

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

Etiquetas: HIKVISION

Hikvision Gama PRO Cámara IP 1/1.8" Progressive Scan CMOS 4 Megapixel (2688x1520) Lente 2.8 mm 0 Lux Luz blanca alcance 60 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 integrado Alarmas Audio Sirena y flash disuasorio Ranura para tarjeta MicroSD hasta 256 GB RJ-45 10/100M Base T PoE IEEE 802.3af Interfaz WEB, CMS, Smartphone y NVR Compatible con ONVIF Impermeable IP67

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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 (640x480, 640x360)
Tasa Third Stream	10 fps (1920x1080, 1280x720, 640x480, 640x360)
Compresión	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264
Bitrate	32 Kbps ~ 8 Mbps

Lente	2.8 mm
Ángulo de visión (FOV)	H: 111.9°, V: 60.5°, D: 133.6°
DORI	58.2 m (D), 23.1 m (O), 11.6 m (R), 5.8 m (I)
Iluminación mínima	Color: 0.0005 Lux @(F1.0, AGC ON) 0 Lux con luz blanca alcance 60 m
Día/noche	ColorVu: Imagen a color 24 horas
Alarmas	1 entrada / 1 relay
Alarma disuasoria	Sirena y flash estroboscópico integrados en la cámara
Audio	1 entrada / 1 salida Micrófono integrado
Compresión de audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC
Audio bit rate	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 to 192 Kbps (MP2L2)/8 to 320 Kbps (MP3)/16 to 64 Kbps (AAC)
Mejoras de imagen	WDR (130 dB), BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, 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.
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</p> <p>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, Entrada en área y Salida de área.</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</p> <p>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 256 GB</p>
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 / 670 mA / 8 W máx. / PoE IEEE802.3af
Grado de protección	Impermeable IP67
Material	Aleación de aluminio
Temp. funcionamiento	-30° C ~ +60° C
Dimensiones	105 mm (Al) × 105 mm (An) x 289.5 mm (Fo)
Dimensiones de la base	Ø base 105 mm / Ø entre tornillos 89 mm / 4 tornillos
Peso	1165 g