

DS-2CD2T86G2-ISU/SL**Cámara de red de bala fija con luz estroboscópica de 8 MP y advertencia sonora**

Potenciada por algoritmos de aprendizaje profundo, la tecnología AcuSense de Hikvision lleva alarmas de clasificación de objetivos humanos y de vehículos a dispositivos frontales y traseros. El sistema se centra en los objetivos humanos y vehiculares, lo que mejora enormemente la eficiencia y efectividad de las alarmas.

- Imágenes de alta calidad con resolución de 8 MP
- Excelente rendimiento en condiciones de poca luz gracias a la tecnología DarkFighter
- Imágenes nítidas a contraluz gracias a la tecnología WDR real de 120 dB
- Tecnología de compresión eficiente H.265+
- Enfoque en la clasificación de objetivos humanos y vehiculares en función del aprendizaje profundo
- Luz estroboscópica activa y alarma sonora para advertir a los intrusos que se apaguen
- Proporciona seguridad en tiempo real a través de audio bidireccional integrado
- Resistente al agua y al polvo (IP67)

▪ Especificación

Cámara	
Sensor de imagen	CMOS de Escaneo Progresivo de 1/1.8"
Resolución Máxima	3840 × 2160
Iluminación Mínima	Color: 0,003 Lux @ (F1.6, AGC ON), B/W: 0 Lux with IR
Tiempo del obturador	1/3 s a 1/100,000 s
Día y noche	Filtro de corte IR
Ajuste de ángulo	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 90°, Rotación: 0° a 360°
Lente	
Tipo de lente	Lente focal fija, opcional de 2,8, 4 y 6 mm
Longitud focal y FOV	2,8 mm, FOV horizontal 110°, FOV vertical 58°, FOV diagonal 134° 4 mm, FOV horizontal 88°, FOV vertical 50°, FOV diagonal 100° 6 mm, FOV horizontal 59°, FOV vertical 34°, FOV diagonal 67°
Montaje de la lente	M12
Tipo de iris	Fija
Apertura	F1.6
DORI	
DORI	2.8 mm: D: 89 m, O: 35 m, R: 17 m, I: 9 m 4 mm: D: 99 m, O: 39 m, R: 20 m, I: 10 m 6 mm: D: 140 m, O: 55 m, R: 28 m, I: 14 m
Iluminador	
Tipo de luz suplementaria	IR
Rango de luz suplementaria	Hasta 60 m
Luz suplementaria inteligente	Sí
Longitud de onda IR	850 nm
Video	
Flujo principal	50 Hz: 25 fps (3840 × 2160, 3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 24 fps (3840 × 2160) 30 fps (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Sub-Flujo	50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 30 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Tercer flujo	50 Hz: 10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Compresión de video	Transmisión principal: Transmisión secundaria: H.265+/H.265/H.264+/H.264 H.265/H.264/MJPEG Tercera transmisión: H.265/H.264
Tasa de bits de video	32 Kbps a 16 Mbps
Tipo H.264	Perfil inicial/Perfil principal/Perfil alto
Tipo H.265	Perfil principal
Control de velocidad de bits	CBR/VBR
Codificación de video escalable (SVC)	Codificación de H.264 y H.265
Región de interés (ROI)	1 región fija para transmisión principal y sub-transmisión

Audio	
Tipo de audio	Sonido mono
Compresión de audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Control de tasa de bits	64 Kbps (Iey G.711)/64 Kbps (Iey G.711)/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)
Velocidad de muestreo de audio	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44,1 kHz/48 kHz
Filtrado de ruido ambiental	Sí
Red	
Protocolos	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, Websocket, Websockets
Vista en vivo simultánea	Hasta 6 canales
API	Interfaz de video de red abierta (Perfil S, Perfil G, Perfil T), ISAPI, SDK, ISUP
Usuario/Anfitrión	Hasta 32 usuarios 3 niveles de usuario: administrador, operador y usuario
Seguridad	Protección con contraseña, contraseña complicada, cifrado HTTPS, autenticación 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), marca de agua, filtro de dirección IP, autenticación básica y digestiva para HTTP/HTTPS, WSSE y autenticación digestiva para interfaz de video de red abierta, RTP/RTSP sobre HTTPS, configuración de tiempo de espera de control, registro de auditoría de seguridad, TLS 1.2, TLS 1.3, autenticación de host (dirección MAC)
Almacenamiento de red	Se admiten NAS (NFS, SMB/CIFS), reabastecimiento automático de red (ANR) junto con la tarjeta de memoria Hikvision de alta gama, cifrado de tarjeta de memoria y detección de estado.
Cliente	iVMS-4200, iVMS-4500, iVMS-5200, Hik-Connect
Navegador web	Visualización en directo mediante plug-in: IE 10, IE 11, Vista en vivo gratuita del complemento: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+, Servicio local: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+
Imagen	
Interruptor de parámetros de imagen	Sí
Ajustes de imagen	Modo de rotación, saturación, brillo, contraste, nitidez, ganancia, balance de blancos, ajustable por software cliente o navegador web
Cambio Día/Noche	Día, noche, automóvil, horario
Amplio rango dinámico (WDR)	120 dB
SNR	≥52 dB
Mejora de imagen	BLC, HLC, 3D DNR
Máscara de privacidad	4 regiones de máscara de privacidad
Interfaz	
Interfaz Ethernet	1 puerto Ethernet autoadaptativo RJ45 de 10 M/100 M
Almacenamiento a bordo	Ranura para tarjeta de memoria incorporada, compatible con tarjeta microSD/microSDHC/microSDXC, hasta 512 GB
Micrófono integrado	Sí
Altavoz incorporado	Alimentación: Nivel de presión acústica máx. de 2 W: 10 cm: 97 dB.

Audio	1 entrada (entrada de línea), bloque de terminales, amplitud de entrada máx.: 3,3 Vpp, impedancia de entrada: 2,2 K Ω , tipo de interfaz: sin equilibrio; 1 salida (salida de línea), bloque de terminales, amplitud de salida máx.: 3,3 Vpp, impedancia de salida: 100 Ω , tipo de interfaz: sin equilibrio
Alarma	Alarma visual 1 entrada, 1 salida (máx. 24 VCC/24 VCA, 1 A)
Tecla de restablecimiento	Sí
Evento	
Evento básico	Detección de movimiento (activación de alarma de soporte por tipos de objetivo especificados (humano y vehículo)), alarma de manipulación de video, excepción
Evento inteligente	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de entrada de región, detección de salida de región, detección de cambio de escena
Vinculación	Cargar en NAS/tarjeta de memoria/FTP, notificar al centro de vigilancia, enviar correo electrónico, grabación de disparador, captura de disparador, salida de alarma de disparador, advertencia audible, luz blanca parpadeante
Función de aprendizaje profundo	
Captura facial	Sí
General	
Alimentación	12 VCC \pm 25 %, 1,17 A, máx. Conector macho de alimentación coaxial de 14 W, \varnothing 5,5 mm, protección contra polaridad inversa PoE: 802.3at, Clase 4, 42.5 V a 57 V, 0.4 A a 0.3 A, máx. 17 W
Dimensiones	286,7 mm \times 93,3 mm \times 91,2 mm (11,3" \times 3,7" \times 3,6")
Dimensiones del Empaque	386 mm \times 156 mm \times 155 mm (15.2" \times 7.5" \times 7.1")
Peso	Aprox. 1130 g (2.5 lb)
Con peso del paquete	Aprox. 1654 g (3.6 lb)
Condiciones de almacenamiento	De -30 °C a 60 °C (De -22 °F a 140 °F). Humedad del 95 % o menos (sin condensación)
Condiciones de arranque y funcionamiento	De -30 °C a 60 °C (De -22 °F a 140 °F). Humedad del 95 % o menos (sin condensación)
Idioma	33 idiomas inglés, ruso, estonio, búlgaro, húngaro, griego, alemán, italiano, checo, eslovaco, francés, polaco, holandés, portugués, español, rumano, danés, sueco, noruego, finlandés, croata, esloveno, serbio, turco, coreano, chino tradicional, tailandés, vietnamita, japonés, letón, lituano, portugués (Brasil), ucraniano
Función general	Antiparpadeo, latidos cardíacos, espejo, registro flash, restablecimiento de contraseña por correo electrónico, contador de píxeles, protección de contraseña, restablecimiento de una llave, tres transmisiones
Aprobación	
EMC	FCC: 47 CFR Parte 15, Subparte B CE-EMC: EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019, EN 50130-4: 2011+A1: RCM 2014: AS/NZS CISPR 32: IC 2015: ICES-003: Edición 7 KC: KN32: 2015, KN35: 2015
Seguridad	UL: CB UL 62368-1 : IEC 62368-1: 2014+A11 CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017

Medioambiente	CE-RoHS: WEEE 2011/65/UE: Alcance de 2012/19/UE: Reglamentación (CE) n.o 1907/2006
Protección	IP67: IEC 60529-2013

▪ Aplicación típica

- Los productos Hikvision se clasifican en tres niveles de acuerdo con su rendimiento anticorrosión. Consulte la siguiente descripción para elegir su entorno de uso.

Este modelo NO TIENE PROTECCIÓN ESPECÍFICA.

Nivel	Descripción
Protección de nivel superior	Los productos Hikvision de este nivel están equipados para su uso en áreas donde la protección profesional contra la corrosión es imprescindible. Los escenarios típicos de aplicación incluyen costas, muelles, plantas químicas y más.
Protección moderada	Los productos Hikvision en este nivel están equipados para su uso en áreas con demandas anticorrosión moderadas. Los escenarios típicos de aplicación incluyen áreas costeras a unos 2 kilómetros (1.24 millas) de distancia de las costas, así como áreas afectadas por la lluvia ácida.
Sin protección específica	Los productos Hikvision de este nivel están equipados para su uso en áreas donde no se necesita protección específica contra la corrosión.

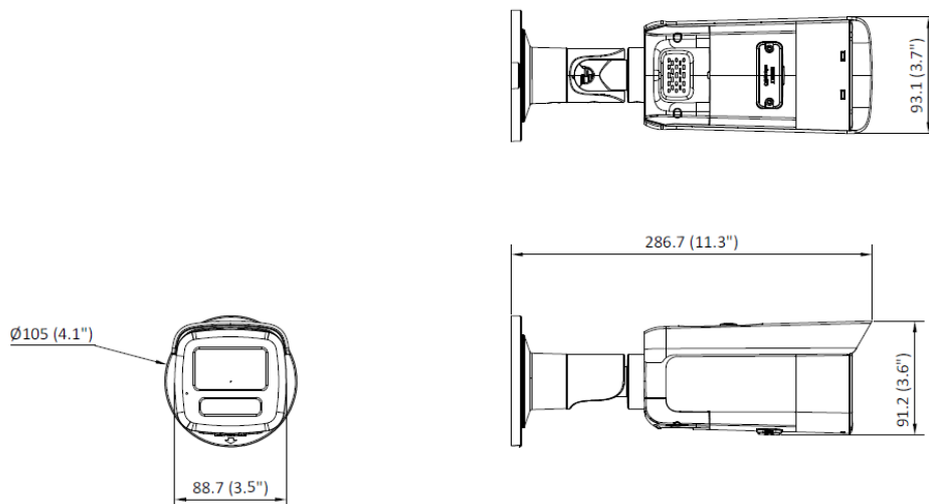
▪ Modelo disponible

DS-2CD2T86G2-ISU/SL(2,8 mm)(D)

DS-2CD2T86G2-ISU/SL(4 mm)(D)

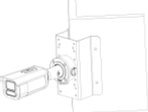
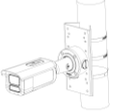
DS-2CD2T86G2-ISU/SL(6 mm)(D)

▪ Dimensiones



Unit:mm (inch)

- **Accesorio**
- **Opcional**

DS-1275ZJ-SUS Montaje vertical en poste	DS-1276ZJ-SUS Montaje en esquina	DS-1260ZJ Caja de conexiones	DS-1280ZJ-S Caja de conexiones	DS-1275ZJ-S-SUS Montaje vertical en poste
				
				

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

