

DS2CD1T43G2LIUF/SL

Cámara de red tipo bala fija con luz híbrida inteligente de 4 MP



- Imágenes de alta calidad con una resolución de 4 MP
- Admite detección de personas y vehículos
- Luz híbrida inteligente: tecnología avanzada de largo alcance
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente
- Admite almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD)
- Proporciona seguridad en tiempo real a través de audio bidireccional incorporado
- Resistente al agua y al polvo (IP67)

Especificaciones

Cámara	
Sensor de imagen	CMOS de barrido progresivo de 1/3"
Máxima resolución/Iluminación	2560 × 1440
mínima	Color: 0,005 Lux a (F1.6, AGC activado), B/N: 0 Lux con IR1/3 s a
Tiempo de obturación	1/100.000 s
Día y noche	Filtro de corte IR
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 180°, rotación: 0° a 360°
Lente	
Tipo de lente	Lente focal fija, 4 y 6 mm opcional
Tipo de iris	Fijado
Longitud focal y campo de visión	4 mm, campo de visión horizontal 78°, campo de visión vertical 42°, campo de visión diagonal 93°6 mm, campo de visión horizontal 49°, campo de visión vertical 26°, campo de visión diagonal 57°
Montura de lente	M12
Abertura	F1.6
DORI	
DORI	4 mm, Profundidad: 78 m, Extremo: 31 m, Derecha: 15 m, Izquierda: 7 m
Iluminador	6 mm, Profundidad: 128 m, O: 50 m, Der: 25 m, I: 12 m
Gama de suplementos ligeros	
Tipo de luz suplementaria/Luz	Hasta 50 m
suplementaria inteligente	IR, luz blanca
Longitud de onda IR	Sí
Video	850 nm
Corriente principal	
Corriente principal	50 Hz: 20 fps (2560 × 1440) 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 20 fps (2560 × 1440) 24 fps (1920 × 1080, 1280 × 720)
Subflujo	
Subflujo	50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 24 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Tipo H.265	Perfil principal
Compresión de vídeo	Transmisión principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Subtransmisión: H.265/H.264/MJPEG
Velocidad de bits de vídeo	32 Kbps a 8 Mbps
Tipo H.264	Perfil base, Perfil principal, Perfil alto
Control de velocidad de bits	CBR, VBR
Región de interés (ROI)	1 región fija para la transmisión principal
Codificación de vídeo escalable (SVC)	Codificación H.264 y H.265
Audio	
Velocidad de bits de audio	64 kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 kbps (G.722.1)/16 kbps (G.726)/32 a 160 kbps (MP2L2)/16 a 64 Kbps (AAC-LC)
Tipo de audio	Sonido mono
Filtrado de ruido ambiental	Sí
Frecuencia de muestreo de audio	8 kHz/16 kHz

Compresión de audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC
Red	
Navegador web	Vista en vivo requerida con complemento: IE 10, IE 11, Servicio local: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+
Cliente	iVMS-4200, Hik-Connect
Vista en vivo simultánea	Hasta 6 canales
Seguridad	Protección con contraseña, contraseña complicada, marca de agua, básica y resumida Autenticación para HTTP, WSSE y autenticación de resumen para Open Network Video Interfaz, registro de auditoría de seguridad, autenticación de host (dirección MAC)
API	Interfaz de vídeo de red abierta (Perfil S, Perfil T, Perfil G), ISAPI, SDK
Protocolos	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP
Usuario/Anfitrión	Hasta 32 usuarios 3 niveles de usuario: administrador, operador y usuario
Imagen	
Interruptor día/noche	Día, Noche, Automático, Programación
Mejora de la imagen	BLC, HLC, DNR 3D
Amplio rango dinámico (WDR)	120 dB ≥ 52 dB
Configuración de imagen	Modo de rotación, saturación, brillo, contraste, nitidez, ganancia, balance de blancos, Ajustable mediante el software del cliente o el navegador web
Máscara de privacidad	4 máscaras de privacidad poligonales programables
Interfaz	
Interfaz Ethernet	1 puerto Ethernet autoadaptativo RJ45 10 M/100 M
Almacenamiento a bordo	Ranura para tarjeta de memoria incorporada, compatible con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC, hasta 512 GB
Micrófono incorporado	Sí, 1 micrófono incorporado
Altavoz incorporado	Consumo máximo de energía: 1,5 W, nivel máximo de presión sonora: 10 cm: 95 dB.
Tecla de reinicio	Sí
Evento	
Evento básico	Detección de movimiento (admite activación de alarmas por tipos de objetivos específicos (humanos y vehículo)), alarma de manipulación de vídeo, excepción
Enlace	Cargar a FTP/tarjeta de memoria, notificar al centro de vigilancia, enviar correo electrónico, activar grabación, Captura de gatillo, advertencia audible, luz intermitente
General	
Fuerza	12 VCC ± 25 %, 0,7 A, máx. 8,5 W, enchufe de alimentación coaxial de Ø 5,5 mm, polaridad inversa protección, PoE: IEEE 802.3af, Clase 3, máx. 10 W
Material	Metal y plástico
Dimensión	83,7 mm × 80,7 mm × 221,1 mm (3,3" × 3,2" × 8,7")
Dimensiones del paquete	260 mm × 125 mm × 125 mm (10,2" × 4,9" × 4,9")
Con peso del paquete	Aprox. 635 g (1,4 lb)
Peso	Aprox. 580 g (1,3 lb)
Condiciones de almacenamiento	De -30 °C a 60 °C (de -22 °F a 140 °F). Humedad del 95 % o inferior (sin condensación).
Puesta en marcha y funcionamiento	De -30 °C a 60 °C (de -22 °F a 140 °F). Humedad del 95 % o inferior (sin condensación).
Condiciones	
Idioma	Inglés, ucraniano
Función general	Latido del corazón, anti-banding, espejo, protección de contraseña, restablecimiento de contraseña por correo electrónico

Luz intermitente	Sí
Aprobación	
Protección	IP67: IEC 60529-2013
	CE-EMC: EN 55032:2015+A1:2020, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, RCM: AS/NZS CISPR 32: 2015, IC: ICES-003: Número 7
Seguridad	UL: UL 62368-1, CB: IEC 62368-1: 2014+A11, CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017, BIS: IS 13252 (Parte 1): 2010/IEC 60950-1: 2005
Ambiente	CE-RoHS: 2011/65/UE, RAEE: 2012/19/UE, Alcance: Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Aplicación típica

Los productos Hikvision se clasifican en tres niveles según su rendimiento anticorrosivo. Consulte la siguiente descripción para elegir el que mejor se adapte a su entorno de uso.

Este modelo NO TIENE PROTECCIÓN ESPECÍFICA.

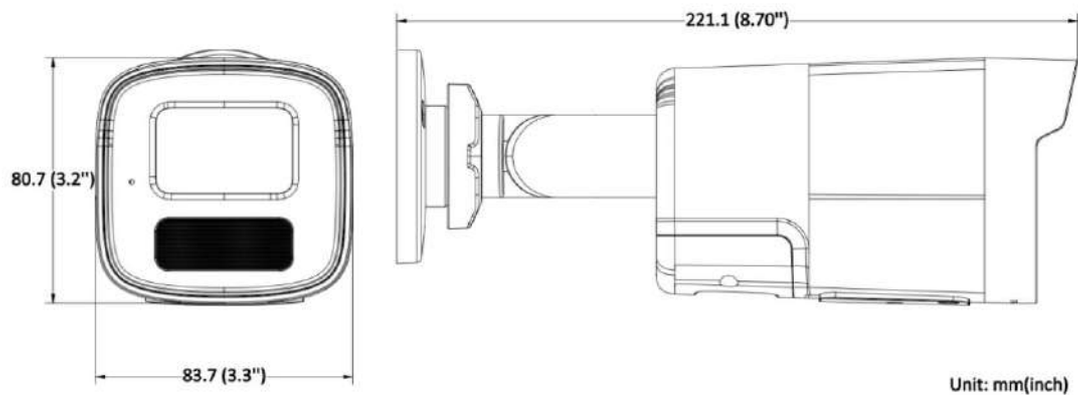
Nivel	Descripción
Protección de alto nivel	Los productos Hikvision de este nivel están preparados para su uso en áreas donde la protección anticorrosiva profesional es fundamental. Los escenarios de aplicación típicos incluyen costas, muelles, plantas químicas y más.
Protección moderada	Los productos Hikvision de este nivel están preparados para su uso en zonas con exigencias moderadas de protección contra la corrosión. Los escenarios de aplicación típicos incluyen zonas costeras a unos 2 kilómetros (1,24 millas) de la costa, así como zonas 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 anticorrosión específica.

Modelo disponible

DS-2CD1T43G2-LIUF/SL (4 mm)

DS-2CD1T43G2-LIUF/SL (6 mm)

Dimensiones



Accesorios

Opcional

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

www.rosarioseguridad.com.ar

Grupo Instaladores

-  ventas@rosarioseguridad.com.ar
-  [rosarioseguridadok](#)
-  <https://www.facebook.com/groups/591852618012744/>
-  +54 9 341 6708000
-  Rosario Seguridad
-  +54 9 341 6591429
-  Rosario Seguridad
-  +54 9 341 4577532
-  +54 9 341 6799822

**Avenida Pellegrini 4820-Presidente Perón 3998
Rosario - Santa Fe - Argentina**



Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
www.hikvision.com

Follow us on social media to get the latest product and solution information.

-  Hikvision
-  HikvisionHQ
-  HikvisionHQ
-  Hikvision_Global
-  Hikvision Corporate Channel
-  hikvisionhq