

## DS-2CD3661G2-LIZSU

Cámara de red tipo bala motorizada varifocal Smart Hybrid Light Motion 2.0 de 6 MP



Desde su fundación, Hikvision se ha dedicado al desarrollo de productos seguros. Hikvision siempre aplica el principio de seguridad desde el diseño e incorpora diversas tecnologías de seguridad en el ciclo de vida del desarrollo de sus productos, incluyendo seguridad de terminales, seguridad de datos, seguridad de aplicaciones, seguridad de red y protección de la privacidad. Asimismo, las tecnologías de seguridad utilizadas por Hikvision cumplen con las leyes y normativas locales aplicables. Estas medidas de seguridad mejoran la protección cibernética de los productos y protegen tanto sus dispositivos como sus datos contra ataques cibernéticos maliciosos.

- Imágenes de alta calidad con resolución de 6 MP Soporte para detección de personas y vehículos
- Luz híbrida inteligente: tecnología avanzada con largo alcance
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente
- Imágenes nítidas incluso con fuerte contraluz gracias a la tecnología WDR de 120 dB.
- La tecnología 3D DNR ofrece imágenes nítidas y claras.
- Micrófono incorporado para seguridad de audio en tiempo real
- Lente varifocal motorizada para una fácil instalación y monitorización.
- Admite almacenamiento interno de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD).
- Resistente al agua y al polvo (IP67) y resistente al vandalismo (IK10)

## Especificación

Cámara	
Sensor de imagen	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,4"
Resolución máxima	3200 × 1800
Iluminación mínima	Color: 0,005 Lux @ (F1.6, AGC activado), Blanco y negro: 0 Lux con IR
Tiempo de obturación	1/3 s a 1/100 000 s
Día y noche	Filtro de corte IR
Ajuste de ángulo	Panorámica: de 0° a 360°, inclinación: de 0° a 90°, rotación: de 0° a 360°
Lente	
Tipo de lente	Lente varifocal, motorizada, de 2,7 a 13,5 mm.
Distancia focal y campo de visión	2,7 a 13,5 mm, campo de visión horizontal de 106° a 35,6°, campo de visión vertical de 55,9° a 20°, campo de visión diagonal 127,4° a 40,8°
Montura de lente	Ø 14
Tipo de iris	Fijado
Abertura	Máx. F1.6
Profundidad de campo	Ancho: de 1 m a infinito Tele: 4 m a ∞
DORI	
DORI	Ancho: D: 68,1 m, O: 27 m, R: 13,6 m, l: 6,8 m Tele: D: 200 m, O: 79,4 m, R: 40 m, l: 20 m
Iluminador	
Suplemento tipo ligero	Infrarrojos, luz blanca
Gama ligera suplementaria	Hasta 50 m
Suplemento inteligente ligero	Sí
Longitud de onda infrarroja	850 nm
Video	
Corriente principal	50 Hz: 20 fps (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 20 fps (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Subcorriente	50 Hz: 20 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 20 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Tercera corriente	50 Hz: 1 fps (640 × 360) 60 Hz: 1 fps (640 × 360)
Compresión de vídeo	Corriente principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Subflujo: H.265/H.264/MJPEG, Tercera transmisión: H.265/H.264
Tasa de bits de vídeo	De 32 Kbps a 16 Mbps
Tipo H.264	Perfil básico, perfil principal, perfil avanzado
Tipo H.265	Perfil principal
Control de velocidad de bits	CBR, VBR
Región de Interés (ROI)	1 región fija para la corriente principal y la corriente secundaria.
Audio	
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
Tasa 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)
<b>Red</b>	
Protocolos	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP, HTTPS, DDNS, UPnP, 802.1X
Seguridad	Protección con contraseña, contraseña compleja, cifrado HTTPS, autenticación 802.1X (EAP-MD5), marca de agua, autenticación básica y digest para HTTP/HTTPS, autenticación WSSE y digest para Open Network Video Interface, RTP/RTSP sobre HTTPS, registro de auditoría de seguridad, TLS 1.2, TLS 1.3, autenticación de host (dirección MAC)
Visualización simultánea en directo	Hasta 6 canales
API	Interfaz de vídeo en red abierta (perfil S, perfil T, perfil G), ISAPI, SDK
Usuario/Host	Hasta 32 usuarios 3 niveles de usuario: administrador, operador y usuario
Cliente	iVMS-4200, Hik-Connect
Navegador web	Vista en vivo que requiere complemento: IE 10, IE 11, Servicio local: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+
<b>Imagen</b>	
Amplio rango dinámico (WDR)	120 dB
SNR	≥ 52 dB
Interruptor día/noche	Día, Noche, Automático, Horario
Mejora de imagen	BLC, HLC, DNR 3D
Configuración de imagen	Modo de rotación, saturación, brillo, contraste, nitidez, ganancia, balance de blancos, ajustable mediante software cliente o navegador web.
Máscara de privacidad	4 máscaras de privacidad poligonales programables
<b>Interfaz</b>	
Interfaz Ethernet	1 puerto Ethernet RJ45 de 10 M/100 M autoadaptativo
Almacenamiento a bordo	Ranura para tarjeta de memoria integrada, compatible con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC, hasta 512 GB.
Micrófono incorporado	Sí, 1 micrófono incorporado
Audio	1 entrada (entrada de línea), bloque de terminales de dos núcleos, amplitud de entrada máxima: 3,3 Vpp, entrada impedancia: 4,7 kΩ, tipo de interfaz: no equilibrio, 1 salida (salida de línea), bloque de terminales de dos núcleos, amplitud de salida máxima: 3,3 Vpp, salida impedancia: 100 Ω, tipo de interfaz: no equilibrio
Alarma	1 entrada, 1 salida (máx. 12 V CC, 30 mA)
Tecla de reinicio	Sí
<b>Evento</b>	
Evento básico	Detección de movimiento (admite activación de alarma por tipos de objetivo específicos (humanos y vehículo)), alarma de manipulación de video, excepción
Evento inteligente	detección de cruce de línea, detección de intrusiones
Enlace	Cargar a FTP/tarjeta de memoria, notificar al centro de vigilancia, enviar correo electrónico, activar grabación, activar captura, advertencia sonora
<b>General</b>	
Fuerza	12 V CC ± 25 %, 0,86 A, máx. 12,9 W, conector coaxial de alimentación de Ø 5,5 mm, polaridad inversa. protección, PoE: IEEE 802.3af, Clase 3, máx. 12,9 W
Material	Metal

Dimensión	Ø 105 mm × 252 mm (Ø 4,13" × 9,92")
Dimensiones del paquete	280 mm × 135 mm × 135 mm (11,02" × 5,31" × 5,31")
Peso	Aprox. 962 g (2,1 lb)
Con el peso del paquete	Aprox. 1281 g (2,8 lb)
Condiciones de almacenamiento	-30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F). Humedad del 95 % o menos (sin condensación).
Puesta en marcha y operación Condiciones	-30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F). Humedad del 95 % o menos (sin condensación).
Idioma	Inglés, turco, polaco, rumano, checo, eslovaco, chino tradicional, tailandés, vietnamita, croata, esloveno, serbio, ucraniano
Función general	Latido del corazón, espejo, registro flash, restablecimiento de contraseña por correo electrónico, contador de píxeles, contraseña protección, antibanding
<b>Aprobación</b>	
EMC	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, 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/JE
Protección	IP67: IEC 60529-2013, IK10: IEC 62262:2002

## Aplicación típica

Los productos Hikvision se clasifican en tres niveles según su resistencia a la corrosión. Consulte la siguiente descripción para elegir el nivel adecuado para su entorno de uso.

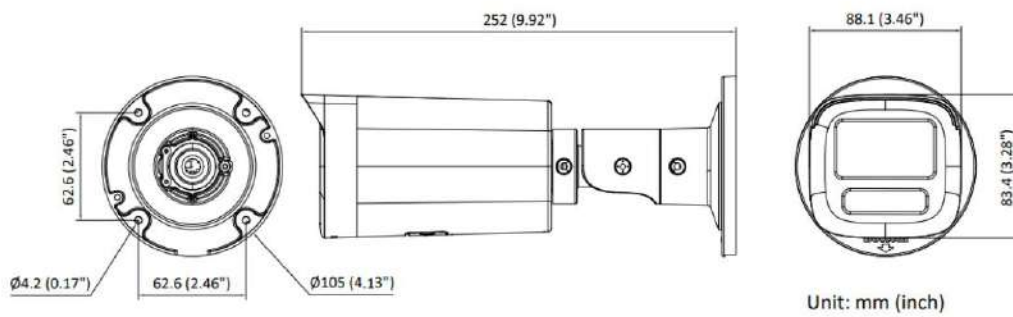
Este modelo NO TIENE PROTECCIÓN ESPECÍFICA.

Nivel	Descripción
Protección de máximo nivel	Los productos Hikvision de este nivel están equipados para su uso en áreas donde se requiere profesionalismo. La protección anticorrosión es imprescindible. Los escenarios de aplicación típicos incluyen zonas costeras, muelles, plantas químicas y más.
Protección moderada	Los productos Hikvision de este nivel están equipados para su uso en áreas con condiciones moderadas. exigencias anticorrosión. Los escenarios de aplicación típicos incluyen zonas costeras situadas a unos 2 kilómetros (1,24 millas) de la costa, así como zonas afectadas por la lluvia ácida.
No hay protección específica	Los productos Hikvision de este nivel están diseñados para su uso en áreas donde no se requiere protección anticorrosión específica.

## Modelo disponible

DS-2CD3661G2-LIZSU (2,7-13,5 mm)

Dimensión



Accesorio

Opcional

DS-1275ZJ-S-SUS	DS-1275ZJ-SUS	DS-1260ZJ	DS-1276ZJ-SUS


Métodos de instalación


<p>Poste vertical Montaje DS-1275ZJ-S-SUS+DS-1260ZJ</p>	<p>Poste vertical Montaje DS-1275ZJ-S-SUS</p>	<p>Poste vertical Montaje DS-1275ZJ-S-SUS+DS-1280ZJ-S</p>	<p>Poste vertical Montaje DS-1275ZJ-SUS+DS-1280ZJ-S</p>	<p>Poste vertical Montaje DS-1275ZJ-SUS+DS-1260ZJ</p>
<p>Poste vertical Montaje DS-1275ZJ-SUS</p>	<p>Caja de conexiones DS-1260ZJ</p>	<p>Montaje en esquina DS-1276ZJ-SUS+DS-1260ZJ</p>	<p>Montaje en esquina DS-1276ZJ-SUS+DS-1280ZJ-S</p>	<p>Montaje en esquina DS-1276ZJ-SUS</p>


# See Far, Go Further


[www.rosarioseguridad.com.ar](http://www.rosarioseguridad.com.ar)


 [ventas@rosarioseguridad.com.ar](mailto:ventas@rosarioseguridad.com.ar)

 +54 9 341 6708000


 +54 9 341 6799822


 [rosarioseguridadok](https://www.instagram.com/rosarioseguridadok)


 Rosario Seguridad

 Rosario Seguridad

Grupo Instaladores

 <https://www.facebook.com/groups/591852618012744/>

 +54 9 341 6591429

 +54 9 341 4577532

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



[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)  
[support@hikvision.com](mailto:support@hikvision.com)



Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Unless otherwise agreed, Hikvision makes no warranties, and reserves the right to introduce modifications without notice.

**HIKVISION®**