

## Hikvision DS-2CD3046G2H-LIU(2.8mm) Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo/pared

**Marca :** Hikvision

**Código del producto:** DS-2CD3046G2H-LIU(2.8MM)

**Nombre del producto :** DS-2CD3046G2H-LIU(2.8mm)



1/3" Progressive Scan CMOS, 2688 x 1520, IR cut filter, 2.8 mm, IR 40 m

Hikvision DS-2CD3046G2H-LIU(2.8mm) Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo/pared:

### Serie Ultra (SmartIP)

Combina la tecnología DarkFighter con la calidad 4K. La serie Ultra ofrece gran cantidad de funciones inteligentes y tecnología innovadora, como ANPR y recuento de personas, para mejorar su cobertura de seguridad y facilitar su gestión.

Hikvision DS-2CD3046G2H-LIU(2.8mm). Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 100.2°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 54.7°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3 mm (1 / 3"). Distancia de detección: 63 m, Distancia de observación: 25 m, Distancia de reconocimiento: 12 m



Desempeño		Audio	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Micrófono incorporado	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Rango de velocidad de bits	8 - 320 Kbit/s
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Frecuencias de muestreo	8 - 48 kHz
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	<b>Red</b>	
Modo día / noche	✓	Ethernet *	✓
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Número de idiomas	33	Estándares de red	IEEE 802.3af
Idiomas de soporte	Multi	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SFTP, ARP, SNMP, WebSocket, WebSockets, SRTP
Certificación	CE-EMC: EN 55032: 2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3: 2013+A1:2019, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014, RCM: AS/NZS CISPR 32: 2015, IC: ICES-003: Issue 7 UL: UL 62368-1, CB: IEC 62368-1: 2014+A11, CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017, BIS: IS 13252 (Part 1): 2010/IEC 60950-1: 2005, LOA: IEC/EN 60950-1 CE-RoHS: 2011/65/EU	Número de usuarios	32 usuario(s)
		Nivel de acceso del usuario	Administrador, Operator, Usuario
		Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
		Vista viva	✓
		Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo	6 canales
Diseño		Medios de almacenaje	
Factor de forma *	Bala	HDD incorporado *	✗
Tipo de montaje *	Techo/pared	Lector de tarjeta integrado	✓
Color del producto *	Blanco	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Material de la cubierta	Metal	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	512 GB
Código IP (International Protection)	IP67	Memoria Flash	2048 MB
		Memoria interna	400 MB
Cámara fotográfica		Puertos e Interfaces	
Ángulo de rotación	360°	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	100.2°	<b>Seguridad</b>	
Ángulo de visión del objetivo, vertical	54.7°	Protección mediante contraseña	✓
Ángulo de visión de la lente, diagonal	119.7°	Filtro de dirección IP	✓
Ángulo de inclinación	0 - 90°		

Cámara fotográfica		Seguridad	
Rango de paneo	0 - 360°	Algoritmos de seguridad	EAP-LEAP, EAP-MD5, EAP-TLS, TLS
Sensor de la imagen		Cifrado HTTPS	✓
Número de sensores	1	Tipo de notificación de alerta	Correo electrónico
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 3 mm (1 / 3")	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Desenfocado, Detección de rostros, Contador de personas, Cambio de escena
Escaneado progresivo	✓	Sensor de movimiento	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Latido	✓
Sistema de lentes		Espejo	✓
Número de lentes *	1	Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico	✓
Distancia de detección	63 m	Contador de píxeles	✓
Distancia de observación	25 m	Registro de flashes	✓
Distancia de reconocimiento	12 m	Autenticación por consulta	✓
Apertura máxima	1	Características de administración	
Distancia de identificación	6 m	Navegador web	✓
Distancia focal fija	2.8 mm	Botón de restaurar	✓
Visión nocturna		Análisis de comportamiento	Detección de intrusión, Detección de cruce de línea, Detección de entrada en área, Region exiting detection
Visión nocturna *	✓	Control de energía	
Distancia de visión nocturna	40 m	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Tipo de LED	IR	Consumo de energía (máx.)	8.5 W
Longitud de onda infraroja	850 nm	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	10 W
Vídeo		Voltaje de salida CC	12
Máxima resolución *	2688 x 1520 Píxeles	Corriente de salida CC	0.7 A
Total de megapíxeles *	4 MP	Condiciones ambientales	
Formatos de compresión de video	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Formatos gráficos soportados	640 x 360, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2688 x 1520	Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 60 °C
Velocidad de cuadro	30 fps	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Emisión de vídeo	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Reducción de ruido	✓	Peso y dimensiones	
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Diámetro	7.44 cm
Tipo de control de ganancia	Auto	Longitud	179.2 mm
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez	Peso	525 g
Enmascaramiento de privacidad	✓	Ancho del dispositivo (con soporte)	234 mm
Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)	Largo (con soporte)	120 mm
Rango de bits	32 Kbps - 8 Mbps	Alto (con soporte)	117 mm
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Peso (con soporte)	750 g
Compensación de luces altas (HLC)	✓	Contenido del empaque	
Codificación de regiones de interés (ROI)	✓	Número de cámaras *	1
Audio			
Codecs de audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC		
Relación señal/ruido (SNR)	52 Db		

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 03-NOV-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date