

Hikvision DS-2CD2047G2H-LIU/SL(2.8mm) Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Píxeles Techo/pared

Marca : Hikvision

Código del producto: DS-2CD2047G2H-LIU/SL(2.8MM)

Nombre del producto : DS-2CD2047G2H-LIU/SL(2.8mm)



4 MP, 1/1.8" Progressive Scan CMOS, 2688 x 1520, 2.8 mm, 1/3 - 1/100000, IR cut filter, IR 40 m

Hikvision DS-2CD2047G2H-LIU/SL(2.8mm) Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Píxeles Techo/pared:

Serie Profesional (Todas)

Con un equilibrio perfecto entre rendimiento y valor, las cámaras de red de la serie Profesional de Hikvision son fáciles de usar y están diseñadas con funciones inteligentes y asequibles.
Hikvision DS-2CD2047G2H-LIU/SL(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: 111.9°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 60.5°. Tipo de sensor: CMOS. Distancia de detección: 58.2 m, Distancia de observación: 23.1 m, Distancia de reconocimiento: 11.6 m



Desempeño		Audio		
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Altavoces incorporados	✓	
Colocación compatible *	Interior y exterior	Codecs de audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC	
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Relación señal/ruido (SNR)	52 Db	
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Micrófono incorporado	✓	
Modo día / noche	✓	Rango de velocidad de bits	16 - 320 Kbit/s	
Alarma de entrada / salida	✓	Frecuencias de muestreo	8 - 48 kHz	
Visualización a distancia	✓	Red		
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Ethernet *	✓	
Número de idiomas	33	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido	
Idiomas de soporte	Multi	Estándares de red	IEEE 802.1x, IEEE 802.3af	
Rango dinámico	130 Db	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, WebSocket, WebSockets, SRTP, SFTP	
Certificación	UL: UL 62368-1, CB: IEC 62368-1:2014+A11, CE-LVD: EN 62368-1:2014/A11: 2017 CE-RoHS: 2011/65/EU 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: Issue 7, KC: KN32: 2015, KN35: 2015		Wifi *	✗
			Bluetooth *	✗
			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	7 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	
Funciones de protección	Resistente al polvo, Resistente al agua	Seguridad		
Código IP (International Protection)	IP67	Protección mediante contraseña	✓	
Cámara fotográfica				
Ángulo de rotación	360°			
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	111.9°			

Cámara fotográfica		Seguridad	
Ángulo de visión del objetivo, vertical	60.5°	Detección de movimiento en video	✓
Ángulo de visión de la lente, diagonal	133.6°	Alarma de manipulación activa	✓
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Filtro de dirección IP	✓
Rango de paneo	0 - 360°	Algoritmos de seguridad	EAP-LEAP, EAP-MD5, EAP-TLS, TLS
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Cifrado HTTPS	✓
Sensor de la imagen		Tipo de notificación de alerta	Correo electrónico
Número de sensores	1	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Detección de rostros
Tipo de sensor *	CMOS	Latido	✓
Sistema de lentes		Espejo	✓
Número de lentes *	1	Marca de agua digital	✓
Distancia de detección	58.2 m	Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico	✓
Distancia de observación	23.1 m	Contador de píxeles	✓
Distancia de reconocimiento	11.6 m	Registro de flashes	✓
Apertura máxima	1	Autenticación por consulta	✓
Distancia de identificación	5.8 m	Características de administración	
Distancia focal fija	2.8 mm	Navegador web	✓
Visión nocturna		Botón de restaurar	✓
Visión nocturna *	✓	Análisis de comportamiento	Detección de cruce de línea, Detección de entrada en área, Region exiting detection
Distancia de visión nocturna	40 m	Control de energía	
Tipo de LED	IR	Tipo de alimentación *	CC
Longitud de onda infraroja	850 nm	Consumo de energía (máx.)	6.5 W
Vídeo		Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	8 W
Máxima resolución *	2688 x 1520 Píxeles	Voltaje de salida CC	12
Total de megapíxeles *	4 MP	Corriente de salida CC	0.54 A
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG	Condiciones ambientales	
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264+, H.265, H.265+	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	510 g
Enmascaramiento de privacidad	✓	Ancho del paquete	234 mm
Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)	Largo del paquete	120 mm
Rango de bits	32 Kbps -8 Mbps	Alto del paquete	117 mm
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Peso del paquete	880 g
Compensación de luces altas (HLC)	✓	Contenido del empaque	
Codificación de regiones de interés (ROI)	✓	Número de cámaras *	1

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