

## Hikvision DS-2CD2T47G2P-LSU/SL(4MM)(C) cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Exterior 3040 x 1368 Pixeles Pared

**Marca :** Hikvision

**Código del producto:** DS-2CD2T47G2P-LSU/SL(4MM)(C)

**Nombre del producto :** DS-2CD2T47G2P-LSU/SL(4MM)(C)



4 MP, 2x 1/2.5" Progressive Scan CMOS, 3040 x 1368, 4 mm, 1 W, Mic, 3D DNR, WDR, H.265+, RJ45, IP67, 24/7, PoE, 12 VDC

Hikvision DS-2CD2T47G2P-LSU/SL(4MM)(C) cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Exterior 3040 x 1368 Pixeles Pared:

Los requisitos de seguridad varían. Por eso, Hikvision diseña y adapta las cámaras en red para satisfacer diversas necesidades, desde la videovigilancia hasta el análisis de contenido de vídeo basado en algoritmos de deep learning.

Nuestras cámaras en red son la elección ideal para cientos de escenarios de aplicación al ofrecer imágenes de alta calidad en una amplia gama de condiciones de iluminación (al tiempo que se minimizan los requisitos de almacenamiento y ancho de banda) y proporcionar información situacional basada en datos para ayudarle a tomar decisiones inteligentes.



### Serie Pro con ColorVu

Enjoy the freedom to have clear details and vivid color around the clock

Desempeño		Audio	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Relación señal/ruido (SNR)	52 Db
Colocación compatible *	Exterior	Micrófono incorporado	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Rango de velocidad de bits	8 - 320 Kbit/s
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Frecuencias de muestreo	8 - 48 kHz
Modo día / noche	✓	Red	
Alarma de entrada / salida	✓	Ethernet *	✓
Luz integrada	✓	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Número de idiomas	33		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
Idiomas de soporte	Multi	Protocolos de red compatibles	
Rango dinámico	130 Db		
Certificación	FCC: 47 CFR Part 15, Subpart B, 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 CE-RoHS: 2011/65/EU, WEEE: 2012/19/EU, Reach: Regulation (EC) No 1907/2006	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	6 canales
Diseño		Medios de almacenaje	
Factor de forma *	Bala	HDD incorporado *	✗
Tipo de montaje *	Pared	Lector de tarjeta integrado	✓
Color del producto *	Blanco	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Material de la cubierta	Metal	Puertos e Interfaces	
Funciones de protección	Resistente al agua	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Código IP (International Protection)	IP67	Seguridad	
Resistente a la intemperie	✓	Canales de entrada de alarma	1
Cámara fotográfica		Canales de salida de alarma	1
Ángulo de campo de visión (FOV)	81°	Protección mediante contraseña	✓
Ángulo de rotación	360°	Detección de movimiento en video	✓
Ángulo de inclinación	0 - 90°		
Rango de paneo	0 - 355°		

Cámara fotográfica		Seguridad	
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Filtro de dirección IP	✓
Sensor de la imagen		Algoritmos de seguridad	EAP-MD5
Número de sensores	2	Cifrado HTTPS	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.5 mm (1 / 2.5")	Latido	✓
Escaneado progresivo	✓	Espejo	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Marca de agua digital	✓
Sistema de lentes		Contador de píxeles	✓
Número de lentes *	1	Registro de flashes	✓
Enfoque fijo	✓	Reposición automática de la red (ANR)	✓
Apertura máxima	1	Características de administración	
Distancia de identificación	3.5 m	Administración basada en web	✓
Distancia focal fija	4 mm	Botón de restaurar	✓
Visión nocturna		Análisis de comportamiento	Detección de intromisión, Detección de cruce de línea, Detección de remoción de objetos, 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.)	10.5 W
Longitud de onda infraroja	850 nm	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	12.5 W
Vídeo		Voltaje de salida CC	12
Máxima resolución *	3040 x 1368 Píxeles	Corriente de salida CC	0.88 A
Total de megapíxeles *	4 MP	Condiciones ambientales	
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264+, H.265, H.265+	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Velocidad de cuadro	25 fps	Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 60 °C
Emisión de vídeo	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Reducción de ruido	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Peso y dimensiones	
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez	Ancho	118.6 mm
Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)	Profundidad	306.5 mm
Rango de bits	32 Kbps - 8 Mbps	Altura	78 mm
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Peso	1.4 kg
Compensación de luces altas (HLC)	✓	Ancho del paquete	405 mm
Codificación de regiones de interés (ROI)	✓	Largo del paquete	190 mm
Audio		Alto del paquete	180 mm
Altavoces incorporados	✓	Peso del paquete	2.1 kg
Canales de entrada de audio	1 canales	Contenido del empaque	
Canales de salida de audio	1 canales	Número de cámaras *	1
Formatos de audio soportados	AAC-LC, G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, MP3, PCM		

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