

Hikvision Digital Technology DS-2CD3T87G2P-LSU/SL(4MM)(C) cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 5120 x 1440 Pixeles Pared

Marca : Hikvision Digital Technology

Código del producto: DS-2CD3T87G2P-LSU/SL(4MM)(C)

Nombre del producto : DS-2CD3T87G2P-LSU/SL(4MM)(C)



8 MP, 2 x 1/1.8", CMOS, 4 mm, WDR, BLC, HLC, 3D DNR, 1 RJ45, 256 GB, PoE

Hikvision Digital Technology DS-2CD3T87G2P-LSU/SL(4MM)(C) cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 5120 x 1440 Pixeles Pared:

Para entornos sin luz, la cámara está equipada con una luz blanca para compensar y garantizar videos coloridos.

Hikvision Digital Technology DS-2CD3T87G2P-LSU/SL(4MM)(C). Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Pared, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Bala. Iluminación mínima: 0.0005 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 180°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8"). Distancia focal fija: 4 mm, Distancia de detección (angular): 77 m, Distancia de observación (angular): 30 m



Desempeño		Audio	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Altavoces incorporados	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Canales de entrada de audio	1
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Canales de salida de audio	1 canales
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Formatos de audio soportados	AAC-LC, G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, MP3, PCM
Luz integrada	✓	Relación señal/ruido (SNR)	52 Db
Número de idiomas	33	Red	
Idiomas de soporte	Chino tradicional, Checo, Danés, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Estonio, Finlandés, Francés, Griego, Húngaro, Italiano, Japonés, Coreano, LAT, Lituano, Noruego, Polaco, Portugués, Rumano, Ruso, SER, Eslovaco, Esloveno, Sueco, Tailandés, Turco, Ucraniano, Vietnamita	Ethernet *	✓
		Protocolos de red compatibles	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
Rango dinámico	130 Db	Wifi *	✗
		Bluetooth *	✗
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	Número de usuarios	32 usuario(s)
		Nivel de acceso del usuario	Administrador, Operator, Usuario
		Medios de almacenaje	
		HDD incorporado *	✓
		Lector de tarjeta integrado	✓
Cámara fotográfica	Iluminación mínima 0.0005 Lux	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
		Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Diseño		Puertos e Interfaces	
Factor de forma *	Bala	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo de montaje *	Pared	Entrada de micrófono	✓
Color del producto *	Negro, Blanco	Seguridad	
Material de la cubierta	Metal	Protección mediante contraseña	✓
Código IP (International Protection)	IP67	Detección de movimiento en video	✓
		Filtro de dirección IP	✓
		Algoritmos de seguridad	HTTPS
		Antiparpadeo	✓

Cámara fotográfica		Seguridad	
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	180°	Latido	✓
Ángulo de visión del objetivo, vertical	44°	Marca de agua digital	✓
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico	✓
Rango de paneo	0 - 355°	Características de administración	
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Navegador web	✓
Sensor de la imagen		Botón de restaurar	✓
Número de sensores	2	Análisis de comportamiento	Detección de intromisión, Detección de cruce de línea, Detección de entrada en área, Region exiting detection
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8")		
Tipo de sensor *	CMOS		
Sistema de lentes		Control de energía	
Apertura máxima	1	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Distancia focal fija	4 mm	Consumo de energía (máx.)	9.5 W
Distancia de detección (angular)	77 m	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	10.5 W
Distancia de observación (angular)	30 m	Voltaje de salida CC	12
Distancia de reconocimiento (angular)	15 m	Corriente de salida CC	0.79 A
Distancia de identificación (angular)	7 m	Condiciones ambientales	
Vídeo		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Máxima resolución *	5120 x 1440 Píxeles	Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 60 °C
Total de megapíxeles *	8 MP	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Formatos de compresión de video	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Formatos gráficos soportados	960 x 272, 1920 x 536, 5120 x 1440	Peso y dimensiones	
Velocidad de cuadro	20 fps	Ancho	118.6 mm
Reducción de ruido	✓	Profundidad	341.4 mm
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Altura	78 mm
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Saturación, Nitidez	Diámetro	10.5 cm
Control de tasa de bits	Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)	Peso	1.42 kg
Rango de bits	32 Kbps to 16 Mbps	Ancho del paquete	405 mm
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Largo del paquete	190 mm
Compensación de luces altas (HLC)	✓	Alto del paquete	180 mm
Codificación de regiones de interés (ROI)	✓	Peso del paquete	2.23 kg
		Contenido del empaque	
		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: 02-MAY-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date