

Hikvision Digital Technology DS-2CD3747G2T-LZSU(2.8-12mm)(C) Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Píxeles Techo/pared

Marca : Hikvision Digital Technology

Código del producto: DS-2CD3747G2T-LZSU(2.8-12MM)(C)

Nombre del producto : DS-2CD3747G2T-LZSU(2.8-12mm)(C)

4 MP, ColorVu, 1/1.8" CMOS, 2688 x 1520, 2.8-12 mm, Mic, WDR, 3D DNR, microSD, RJ45, 12 VDC / PoE, IP67, IK10, 24/7

Hikvision Digital Technology DS-2CD3747G2T-LZSU(2.8-12mm)(C) Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Píxeles Techo/pared:

Al combinar imágenes con poca luz y reconocimiento de alta definición, la serie Ultra de Hikvision puede satisfacer fácilmente los requisitos de los proyectos empresariales con un rendimiento sorprendentemente confiable.

Hikvision Digital Technology DS-2CD3747G2T-LZSU(2.8-12mm)(C). 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: Domo. Ángulo de rotación: 355°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 105.4 - 56.4°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 53.9 - 31.6°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8"). Distancia de detección: 110.4 m, Distancia de observación: 43.8 m, Distancia de reconocimiento: 22.1 m



Desempeño		Red	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Ethernet *	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	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, SNMP, ARP, WebSocket, WebSockets
Tecnología de conectividad *	Alámbrico		
Amplio rango dinámico (WDR)	✓		
Modo día / noche	✓		
Alarma de entrada / salida	✓	Wifi *	✗
Número de idiomas	33		
Idiomas de soporte	Multi	Bluetooth *	✗
Rango dinámico	130 Db	Número de usuarios	32 usuario(s)
Diseño		Nivel de acceso del usuario	Administrador, Operator, Usuario
Factor de forma *	Domo	Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared	Interoperabilidad con el cliente	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Color del producto *	Blanco	Vista viva	✓
Funciones de protección	Resistente al agua	Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo	6 canales
Código IP (International Protection)	IP67	Medios de almacenaje	
Código IK	IK10	HDD incorporado *	✗
Cámara fotográfica		Lector de tarjeta integrado	✓
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Control de inclinación de la cámara	✓	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Ángulo de rotación	355°	Puertos e Interfaces	
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	105.4 - 56.4°	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ángulo de visión del objetivo, vertical	53.9 - 31.6°	Seguridad	
Ángulo de visión de la lente, diagonal	131.8 - 65.1°	Canales de entrada de alarma	1
Ángulo de inclinación	0 - 75°	Canales de salida de alarma	1
Rango de paneo	0 - 355°	Protección mediante contraseña	✓
Velocidad de obturador	1 - 1/100000 s	Filtro de dirección IP	✓
Sensor de la imagen		Algoritmos de seguridad	EAP-LEAP, EAP-MD5, EAP-TLS
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8")	Cifrado HTTPS	✓
		Latido	✓

Sensor de la imagen		Seguridad	
Escaneado progresivo	✓	Espejo	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Marca de agua digital	✓
Sistema de lentes		Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico	✓
Número de lentes *	1	Contador de píxeles	✓
Distancia de detección	110.4 m	Registro de flashes	✓
Distancia de observación	43.8 m	Reposición automática de la red (ANR)	✓
Distancia de reconocimiento	22.1 m	Características de administración	
Apertura máxima	1	Administración basada en web	✓
Distancia de identificación	11 m	Botón de restaurar	✓
Visión nocturna		Análisis de comportamiento	Detección de intrusión, Detección de cruce de línea, Detección de remoción de objetos, Detección de entrada en área, Region exiting detection, detección de maletas abandonadas
Visión nocturna *	✓		
Distancia de visión nocturna	40 m	Control de energía	
Vídeo		Tipo de alimentación *	CC, PoE
Máxima resolución *	2688 x 1520 Píxeles	Consumo de energía (máx.)	10.8 W
Total de megapíxeles *	4 MP	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	12.9 W
Formatos de compresión de video	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG	Voltaje de salida CC	12
Formatos gráficos soportados	640 x 360, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2688 x 1520	Corriente de salida CC	0.9 A
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Condiciones ambientales	
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Enmascaramiento de privacidad	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)	Peso y dimensiones	
Rango de bits	32 Kbps - 8 Mbps	Altura	152 mm
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Diámetro	15.5 cm
Compensación de luces altas (HLC)	✓	Peso	1.6 kg
Codificación de regiones de interés (ROI)	✓	Ancho del paquete	227 mm
Audio		Largo del paquete	198 mm
Formatos de audio soportados	AAC-LC, G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, MP3, PCM	Alto del paquete	220 mm
Relación señal/ruido (SNR)	52 Db	Peso del paquete	2.15 kg
Micrófono incorporado	✓	Contenido del empaque	
Rango de velocidad de bits	8 - 320 Kbit/s	Número de cámaras *	1
Frecuencias de muestreo	8 - 48 kHz	Detalles técnicos	
		Certificados de sustentabilidad	CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RoHS
Otras características			
		Puertos de entrada y salida (E/S)	1x line in, 1x line out

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