

## Hikvision DS-2CD3766G2T-IZS(2.7-13.5mm)(H) Domo Cámara de seguridad IP Interior 3200 x 1800 Pixeles Techo

**Marca :** Hikvision

**Código del producto:** DS-2CD3766G2T-IZS(2.7-13.5MM)(H)

**Nombre del producto :** DS-2CD3766G2T-IZS(2.7-13.5mm)(H)

6 MP, 1/2.4" Progressive Scan CMOS, 3200 x 1800, 2.7-13.5 mm, F1.6, HEOP, WDR, 3D DNR, RJ45, 12 VDC, PoE, IP67, IK10, 895 g

**Hikvision DS-2CD3766G2T-IZS(2.7-13.5mm)(H) Domo Cámara de seguridad IP Interior 3200 x 1800 Pixeles Techo:**

Las cámaras de red de la serie Ultra de Hikvision, conocidas por su rendimiento excepcional, están diseñadas específicamente para mejorar la seguridad general en prácticamente cualquier entorno. Equipadas con hardware duradero, capacidades de software avanzadas y la plataforma abierta integrada de Hikvision (HEOP) para aplicaciones de terceros, estas cámaras de red ofrecen una solución de seguridad de vanguardia. Descubra la sorprendente tecnología detrás de la Serie Ultra, que brinda una confiabilidad y escalabilidad inigualables que contribuyen significativamente al éxito de los integradores e instaladores de sistemas en varios mercados. Siga leyendo para explorar cómo estas potentes cámaras pueden ofrecer soluciones críticas y rentables para su próxima instalación.



Desempeño		Audio	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Formatos de audio soportados	AAC-LC, G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, MP3, PCM
Colocación compatible *	Interior	Relación señal/ruido (SNR)	52 Db
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Rango de velocidad de bits	8 - 320 Kbit/s
Función de recuento de personas	✓	Frecuencias de muestreo	8 - 48 kHz
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	<b>Red</b>	
Modo día / noche	✓	Ethernet *	✓
Alarma de entrada / salida	✓	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Protocolos de red compatibles	
Número de idiomas	33		
Idiomas de soporte	Multi		
Rango dinámico	120 Db		
Diseño		Wifi *	
Factor de forma *	Domo		
Tipo de montaje *	Techo		
Color del producto *	Blanco		
Material de la cubierta	Metal	Bluetooth *	✗
Funciones de protección	Resistente al polvo, Resistente al agua	Número de usuarios	32 usuario(s)
Código IP (International Protection)	IP67	Nivel de acceso del usuario	Administrador, Operator, Usuario
Código IK	IK10	Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Cámara fotográfica		Interoperabilidad con el cliente	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Ángulo de rotación	355°	Vista viva	✓
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	10.6 - 35.6°	Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo	6 canales
Ángulo de visión del objetivo, vertical	55.9 - 20°	Medios de almacenaje	
Ángulo de visión de la lente, diagonal	127.4 - 40.8°	HDD incorporado *	✗
Ángulo de inclinación	0 - 75°	Lector de tarjeta integrado	✓
Rango de paneo	0 - 355°	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	512 GB
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad	4	Memoria Flash	2048 MB
Sensor de la imagen		Memoria interna	350 MB
Número de sensores	1	Capacidad de ROM	40 MB
		Puertos e Interfaces	
		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
		Puerto bloque de terminales	✓

Sensor de la imagen		Seguridad	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.4 mm (1 / 2.4")	Canales de entrada de alarma	2
Escaneado progresivo	✓	Canales de salida de alarma	2
Tipo de sensor *	CMOS	Protección mediante contraseña	✓
Sistema de lentes		Detección de movimiento en video	✓
Número de lentes *	1	Alarma de manipulación activa	✓
Autoenfoque	✓	Filtro de dirección IP	✓
Enfoque	Motorizado/Manual	Algoritmos de seguridad	EAP-LEAP, EAP-MD5, EAP-TLS
Apertura máxima	1.6	Cifrado HTTPS	✓
Intervalo de longitud focal	2.7 - 13.5 mm	Protección de privacidad	✓
Distancia de detección (angular)	68 m	Latido	✓
Distancia de detección (tele)	200 m	Espejo	✓
Distancia de observación (angular)	27 m	Marca de agua digital	✓
Distancia de observación (tele)	79 m	Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico	✓
Distancia de reconocimiento (angular)	13 m	Contador de píxeles	✓
Distancia de reconocimiento (tele)	40 m	Registro de flashes	✓
Distancia de identificación (angular)	6 m	Reposición automática de la red (ANR)	✓
Distancia de identificación (tele)	20 m	Autenticación por consulta	✓
Visión nocturna		Almacenamiento de acceso en red (NAS)	✓
Visión nocturna *	✓	Características de administración	
Distancia de visión nocturna	40 m	Administración basada en web	✓
Tipo de LED	IR	Botón de restaurar	✓
Longitud de onda infraroja	850 nm	Análisis de comportamiento	Detección de intromisión, Detección de cruce de línea, Detección de entrada en área, Region exiting detection
Vídeo			
Máxima resolución *	3200 x 1800 Píxeles	Control de energía	
Total de megapíxeles *	6 MP	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Formatos de compresión de video	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG	Consumo de energía (máx.)	15 W
	640 x 360, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2688 x 1520, 3200 x 1800	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	18 W
Formatos gráficos soportados		Voltaje de salida CC	12
Velocidad de cuadro	30 fps	Corriente de salida CC	1.25 A
Emisión de vídeo	✓	Condiciones ambientales	
Reducción de ruido	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 60 °C
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Enmascaramiento de privacidad	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)	Peso y dimensiones	
Rango de bits	32 Kbps - 16 Mbps	Altura	111.6 mm
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Diámetro	15.3 cm
Compensación de luces altas (HLC)	✓	Peso	895 g
Codificación de regiones de interés (ROI)	✓	Ancho del paquete	261 mm
Audio		Largo del paquete	217 mm
Canales de entrada de audio	1 canales	Alto del paquete	197 mm
Canales de salida de audio	1 canales	Peso del paquete	2 kg
Contenido del empaque			
		Número de cámaras *	1
Detalles técnicos			
		Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
		Certificados de sustentabilidad	CB, CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), KC, RCM, REACH, RoHS, WEEE

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