

Hikvision DS-2CD2743G2-IZS Domo Cámara de seguridad IP Exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo/pared

Marca : Hikvision

Código del producto: DS-2CD2743G2-IZS(2.8-12MM)

Nombre del producto : DS-2CD2743G2-IZS

4 MP, 1/3" CMOS, 2.8-12mm, WDR, DORI, IR, RJ-45, IP67, IK10, PoE, 153.3x111.6 mm

Hikvision DS-2CD2743G2-IZS Domo Cámara de seguridad IP Exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo/pared:

QUÉ OFRECEMOS

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.



Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Rango de bits	32 Kbps - 8 Mbps
Colocación compatible *	Exterior	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Modo día / noche	✓	Audio	
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Formatos de audio soportados	MP3
Número de idiomas	33	Frecuencia de muestreo	48 kHz
Idiomas de soporte	Búlgaro, 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	Codecs de voz	AAC, G.711alaw, G.711ulaw, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM
	FCC (47 CFR 15, B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); BIS (IS 13252(1):2010+A1:2013+A2:2015) CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach ((EC) No 1907/2006)	Red	
Certificación		Ethernet *	✓
		Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Diseño	Domo	Estándares de red	IEEE 802.1x, IEEE 802.3af
		Factor de forma *	Techo/pared
	Tipo de montaje *	Protocolos de red compatibles	
	Color del producto *	Wifi *	✗
	Material de la cubierta	Bluetooth *	✗
	Código IP (International Protection)	Número de usuarios	32 usuario(s)
	Código IK	Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
		Medios de almacenaje	
		HDD incorporado *	✗
		Lector de tarjeta integrado	✓
		Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
		Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
		Puertos e Interfaces	
		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1

Cámara fotográfica		Seguridad	
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Protección mediante contraseña	✓
Control de inclinación de la cámara	✓	Filtro de dirección IP	✓
Ángulo de rotación	355°	Algoritmos de seguridad	HTTPS, TLS
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	95.8°	Cifrado HTTPS	✓
Ángulo de inclinación	0 - 75°	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Detección de rostros
Rango de paneo	0 - 355°	Espejo	✓
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Características de administración	
Sensor de la imagen		Administración basada en web	✓
Número de sensores	1	Botón de restaurar	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 3 mm (1 / 3")	Análisis de comportamiento	Detección de intrusión, Detección de cruce de línea
Escaneado progresivo	✓	Control de energía	
Tipo de sensor *	CMOS	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Sistema de lentes		Consumo de energía (máx.)	10.5 W
Número de lentes *	1	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	12.5 W
Intervalo de longitud focal	2.8 - 12 mm	Voltaje de salida CC	12
Apertura máxima	1.6	Corriente de salida CC	0.88 A
Distancia de detección (angular)	200 m	Condiciones ambientales	
Distancia de observación (angular)	79.4 m	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Distancia de reconocimiento (angular)	40 m	Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 60 °C
Distancia de identificación (angular)	20 m	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Visión nocturna		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Visión nocturna *	✓	Peso y dimensiones	
Distancia de visión nocturna	40 m	Altura	111.6 mm
Tipo de LED	IR	Diámetro	15.3 cm
Longitud de onda infraroja	850 nm	Peso	880 g
Vídeo		Empaquetado de datos	
Máxima resolución *	2688 x 1520 Píxeles	Ancho del paquete	244 mm
Total de megapíxeles *	4 MP	Largo del paquete	174 mm
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG	Alto del paquete	173 mm
Formatos gráficos soportados	640 x 360, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2688 x 1520	Peso del paquete	1.42 kg
Velocidad de cuadro	30 fps	Contenido del empaque	
Emisión de vídeo	✓	Número de cámaras *	1
Reducción de ruido	✓	Datos de logística	
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Código de Sistema de Armonización (SA)	85258900
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez		
Enmascaramiento de privacidad	✓		
Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)		



6941264070573

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: 27-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date