

Hikvision DS-2CD3656G2T-IZS(2.7-13.5MM)(C) cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Exterior 2560 x 1944 Pixeles Techo/pared

Marca : Hikvision

Código del producto: DS-2CD3656G2T-IZS(2.7-13.5MM)(C)



Nombre del producto : DS-2CD3656G2T-IZS(2.7-13.5MM)(C)

5 MP, 1/2.7" CMOS, 2.7-13.5mm, IR, 2592x1944, RJ-45, MicroSD, 12 VDC, PoE, IP67, IK10, 105x340.8 mm

Hikvision DS-2CD3656G2T-IZS(2.7-13.5MM)(C) cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Exterior 2560 x 1944 Pixeles Techo/pared:

Serie Ultra (SmartIP)

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 DS-2CD3656G2T-IZS(2.7-13.5MM)(C). Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 103°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 73°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"). Intervalo de longitud focal: 2.7-13.5 mm, Distancia de detección (angular): 64 m, Distancia de detección (tele): 187 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez
Colocación compatible *	Exterior	Enmascaramiento de privacidad	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Rango de bits	32 Kbps - 8 Mbps
Modo día / noche	✓	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Alarma de entrada / salida	✓	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Número de idiomas	33		
Certificación	FCC SDoC (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 VoC (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, IEC 62368-1:2014); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 62368-1:2014); BIS (IS 13252(Part 1):2010+A1:2013+A2:2015); LOA (IEC/EN 60950-1)	Audio	
		Formatos de audio soportados	MP3
		Frecuencia de muestreo	48 kHz
		Codecs de voz	G.711alaw, G.711ulaw, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM
		Red	
		Ethernet *	✓
		Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
		Estándares de red	IEEE 802.1x, IEEE 802.3at
		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, ARP, SNMP
Diseño		Wifi *	✗
Factor de forma *	Bala	Bluetooth *	✗
Tipo de montaje *	Techo/pared	Número de usuarios	32 usuario(s)
Color del producto *	Blanco	Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Material de la cubierta	Aluminio	Medios de almacenaje	
Código IP (International Protection)	IP67	HDD incorporado *	✗
Código IK	IK10	Lector de tarjeta integrado	✓
Cámara fotográfica		Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Control de inclinación de la cámara	✓		
Ángulo de rotación	360°		

Cámara fotográfica		Puertos e Interfaces	
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	103°	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ángulo de visión del objetivo, vertical	73°	Seguridad	
Ángulo de visión de la lente, diagonal	142°	Protección mediante contraseña	✓
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Detección de movimiento en video	✓
Rango de paneo	0 - 360°	Filtro de dirección IP	✓
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Cifrado HTTPS	✓
Sensor de la imagen		Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Cambio de escena
Número de sensores	1	Antiparpadeo	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Latido	✓
Escaneado progresivo	✓	Espejo	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Características de administración	
Sistema de lentes		Administración basada en web	✓
Número de lentes *	1	Navegador web	✓
Apertura máxima	1.4	Botón de restaurar	✓
Intervalo de longitud focal	2.7-13.5 mm	Análisis de comportamiento	Detección de intrusión, Detección de cruce de línea
Distancia de detección (angular)	64 m	Control de energía	
Distancia de detección (tele)	187 m	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Distancia de observación (tele)	74 m	Consumo de energía (máx.)	13 W
Distancia de reconocimiento (angular)	12 m	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	15 W
Distancia de reconocimiento (tele)	37 m	Voltaje de salida CC	12
Distancia de identificación (angular)	6 m	Corriente de salida CC	1.08 A
Distancia de identificación (tele)	18 m	Condiciones ambientales	
Visión nocturna		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Visión nocturna *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 60 °C
Distancia de visión nocturna	100 m	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Tipo de LED	IR	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Longitud de onda infraroja	850 nm	Peso y dimensiones	
Vídeo		Diámetro	10.5 cm
Máxima resolución *	2560 x 1944 Píxeles	Longitud	340.8 mm
Total de megapíxeles *	5 MP	Peso	1.33 kg
Formatos de compresión de video	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG	Ancho del paquete	385 mm
Velocidad de cuadro	30 fps	Largo del paquete	190 mm
Emisión de vídeo	✓	Alto del paquete	180 mm
Reducción de ruido	✓	Peso del paquete	2.18 kg
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Contenido del empaque	
		Número de cámaras *	1



6941264089803

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