

Hikvision DS-2CD1643G2-LIZSU(2.8-12mm) Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo

Marca : Hikvision

Código del producto: DS-2CD1643G2-LIZSU(2.8-12MM)

Nombre del producto : DS-2CD1643G2-LIZSU(2.8-12mm)



4 MP, 1/3" CMOS, 2560 x 1440, 2.8-12 mm, F1.6, WDR, 3D DNR, RJ45, IP67, PoE, 12 VDC, 585 g

Hikvision DS-2CD1643G2-LIZSU(2.8-12mm) Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo:

Diseñadas para satisfacer las principales necesidades de seguridad de los usuarios de PYMES y más, las cámaras de red de la serie Valor de Hikvision brindan protección confiable y además tienen funciones inteligentes a precios bastante razonables. Las cámaras cuentan con la tecnología ColorVu de Hikvision para capturar imágenes en entornos con poca luz y son compatibles con la detección de movimiento 2.0 que automáticamente le reconoce a los humanos y a los vehículos de otros objetos en movimiento.



Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior		
Tecnología de conectividad *	Alámbrico		
Amplio rango dinámico (WDR)	✓		
Modo día / noche	✓		
Alarma de entrada / salida	✓		
Luz integrada	✓		
Número de idiomas	2		
Idiomas de soporte	Inglés, Ucraniano		
Rango dinámico	120 Db		
Diseño			
Factor de forma *	Bala		
Tipo de montaje *	Techo		
Color del producto *	Blanco		
Material de la cubierta	Metal, Plástico		
Funciones de protección	Resistente al agua, Resistente al polvo		
Código IP (International Protection)	IP67		
Cámara fotográfica			
Ángulo de rotación	360°		
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	96.7 - 29.7°		
Ángulo de visión del objetivo, vertical	51.7 - 16.7°		
Ángulo de visión de la lente, diagonal	114.3 - 34°		
Ángulo de inclinación	0 - 90°		
Rango de paneo	0 - 360°		
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s		
		Audio	
		Canales de entrada de audio	1 canales
		Canales de salida de audio	1 canales
		Formatos de audio soportados	AAC-LC, MP3
		Relación señal/ruido (SNR)	52 Db
		Micrófono incorporado	✓
		Codecs de voz	G.711alaw, G.711ulaw, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM
		Rango de velocidad de bits	16 - 160 Kbit/s
		Frecuencias de muestreo	8 - 16 kHz
		Red	
		Ethernet *	✓
		Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
		Protocolos de red compatibles	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP
		Wifi *	✗
		Bluetooth *	✗
		Número de usuarios	32 usuario(s)
		Nivel de acceso del usuario	Administrador, Operator, Usuario
		Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
		Vista viva	✓
		Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo	6 canales
		Medios de almacenaje	
		HDD incorporado *	✗
		Lector de tarjeta integrado	✓

Cámara fotográfica		Medios de almacenaje	
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad	4	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Sensor de la imagen		Tamaño máximo de tarjeta de memoria	512 GB
Número de sensores	1	Puertos e Interfaces	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 3 mm (1 / 3")	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Escaneado progresivo	✓	Puerto bloque de terminales	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Seguridad	
Sistema de lentes		Canales de entrada de alarma	1
Número de lentes *	1	Canales de salida de alarma	1
Apertura máxima	1.6	Protección mediante contraseña	✓
Intervalo de longitud focal	2.8 - 12 mm	Detección de movimiento en video	✓
Distancia de detección (angular)	64 m	Alarma de manipulación activa	✓
Distancia de detección (tele)	198 m	Protección de privacidad	✓
Distancia de observación (angular)	25.4 m	Latido	✓
Distancia de observación (tele)	78.6 m	Espejo	✓
Distancia de reconocimiento (angular)	12.8 m	Marca de agua digital	✓
Distancia de reconocimiento (tele)	39.6 m	Registro de auditoría	✓
Distancia de identificación (angular)	6.4 m	Autenticación por consulta	✓
Distancia de identificación (tele)	19.8 m	Características de administración	
Visión nocturna		Administración basada en web	✓
Visión nocturna *	✓	Botón de restaurar	✓
Distancia de visión nocturna	50 m	Control de energía	
Tipo de LED	IR/Blanco	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Longitud de onda infraroja	850 nm	Consumo de energía (máx.)	10.5 W
Vídeo		Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	12 W
Máxima resolución *	2560 x 1440 Píxeles	Voltaje de salida CC	12
Total de megapíxeles *	4 MP	Corriente de salida CC	0.88 A
Formatos de compresión de video	H.265+, H.264, H.264+, M-JPEG, H.265	Condiciones ambientales	
Formatos gráficos soportados	1280 x 720 (HD 720), 2560 x 1440, 640 x 480 (VGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 640 x 360	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Velocidad de cuadro	25 fps	Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 60 °C
Emisión de vídeo	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Reducción de ruido	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Peso y dimensiones	
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Nitidez, Saturación	Diámetro	10.5 cm
Enmascaramiento de privacidad	✓	Longitud	252 mm
Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)	Peso	585 g
Rango de bits	32 Kbps - 16 Mbps	Ancho del paquete	315 mm
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Largo del paquete	137 mm
Compensación de luces altas (HLC)	✓	Alto del paquete	141 mm
		Peso del paquete	910 g
Contenido del empaque			
Número de cámaras *	1	Detalles técnicos	
Cumplimiento de la sostenibilidad	✓	Certificados de sustentabilidad	RoHS, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), WEEE, CE, REACH

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