

Hikvision DS-2CD1327G2-L Torreta Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Píxeles Techo

Marca : Hikvision

Código del producto: DS-2CD1327G2-L(2.8MM)

Nombre del producto : DS-2CD1327G2-L

Hikvision DS-2CD1327G2-L. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Torreta. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 106°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 57°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Distancia de detección: 44 m, Distancia de observación: 17 m, Distancia de reconocimiento: 8 m



Desempeño		Audio	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Relación señal/ruido (SNR)	52 Db
Colocación compatible *	Interior y exterior	Micrófono incorporado	✗
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Red	
Modo día / noche	✓	Ethernet *	✓
Número de idiomas	2	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Idiomas de soporte	Inglés, Ucraniano	Estándares de red	IEEE 802.3af
Diseño		Protocolos de red compatibles	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP, SSL/TLS
Factor de forma *	Torreta	Wifi *	✗
Tipo de montaje *	Techo	Bluetooth *	✗
Color del producto *	Blanco	Número de usuarios	32 usuario(s)
Material de la cubierta	Metal, Plástico	Nivel de acceso del usuario	Administrador, Operator, Usuario
Funciones de protección	Resistente al polvo, Resistente al agua	Vista viva	✓
Código IP (International Protection)	IP67	Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo	6 canales
Cámara fotográfica		Medios de almacenaje	
Ángulo de rotación	360°	HDD incorporado *	✗
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	106°	Puertos e Interfaces	
Ángulo de visión del objetivo, vertical	57°	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ángulo de visión de la lente, diagonal	126°	Seguridad	
Ángulo de inclinación	0 - 75°	Protección mediante contraseña	✓
Rango de paneo	0 - 360°	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Detección humana, Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Latido	✓
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad	4	Espejo	✓
Sensor de la imagen		Marca de agua digital	✓
Número de sensores	1	Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Registro de auditoría	✓
Escaneado progresivo	✓	Autenticación por consulta	✓
Tipo de sensor *	CMOS		

Sistema de lentes		Características de administración	
Número de lentes *	1	Botón de restaurar	✘
Distancia de detección	44 m	Control de energía	
Distancia de observación	17 m	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Distancia de reconocimiento	8 m	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	6.5 W
Apertura máxima	1	Voltaje de salida CC	12
Distancia de identificación	4 m	Corriente de salida CC	0.4 A
Distancia focal fija	2.8 mm	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	30 m	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Vídeo		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles	Peso y dimensiones	
Total de megapíxeles *	2 MP	Altura	103.6 mm
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG	Diámetro	11 cm
Formatos gráficos soportados	640 x 360, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)	Peso	370 g
Reducción de ruido	✓	Ancho del paquete	150 mm
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Largo del paquete	150 mm
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez	Alto del paquete	141 mm
Enmascaramiento de privacidad	✓	Peso del paquete	600 g
Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)	Contenido del empaque	
Rango de bits	32 Kbps - 8 Mbps	Número de cámaras *	1
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Detalles técnicos	
Compensación de luces altas (HLC)	✓	Interfaz de montaje del objetivo	M12
Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Codificación de regiones de interés (ROI)	✓	Certificados de sustentabilidad	CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), 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: 28-NOV-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date