

Hikvision DS-2CD1363G2-LIUF(2.8mm) Torreta Cámara de seguridad IP Interior y exterior 3200 x 1800 Píxeles Techo

Marca : Hikvision

Código del producto: DS-2CD1363G2-LIUF(2.8MM)

Nombre del producto : DS-2CD1363G2-LIUF(2.8mm)

6 MP, 1/2.4" Progressive Scan CMOS, 3200 x 1800, 2.8 mm, F1.6, WDR, 3D DNR, Mic, microSD, RJ45, IP67, PoE, 12 VDC, 340 g

Hikvision DS-2CD1363G2-LIUF(2.8mm) Torreta Cámara de seguridad IP Interior y exterior 3200 x 1800 Píxeles Techo:

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



Desempeño		Audio	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Rango de velocidad de bits	16 - 160 Kbit/s
Colocación compatible *	Interior y exterior	Frecuencias de muestreo	8 - 16 kHz
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Red	
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Ethernet *	✓
Modo día / noche	✓	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Wifi *	✗
Número de idiomas	2	Bluetooth *	✗
Idiomas de soporte	Inglés, Ucraniano	Número de usuarios	32 usuario(s)
Rango dinámico	120 Db	Nivel de acceso del usuario	Administrador, Operator, Usuario
Diseño		Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Factor de forma *	Torreta	Interoperabilidad con el cliente	iVMS-4200, Hik-Connect
Tipo de montaje *	Techo	Vista viva	✓
Color del producto *	Blanco	Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo	6 canales
Material de la cubierta	Metal, Plástico	Medios de almacenaje	
Código IP (International Protection)	IP67	HDD incorporado *	✗
Resistente a la intemperie	✓	Lector de tarjeta integrado	✓
Cámara fotográfica		Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Ángulo de rotación	360°	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	105°	Puertos e Interfaces	
Ángulo de visión del objetivo, vertical	55°	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ángulo de visión de la lente, diagonal	127°	Seguridad	
Ángulo de inclinación	0 - 75°	Protección mediante contraseña	✓
Rango de paneo	0 - 360°	Detección de movimiento en video	✓
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Alarma de manipulación activa	✓
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad	4	Protección de privacidad	✓
Sensor de la imagen		Latido	✓
Número de sensores	1	Espejo	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.4 mm (1 / 2.4")		

Sensor de la imagen		Seguridad	
Escaneado progresivo	✓	Marca de agua digital	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico	✓
Sistema de lentes		Registro de auditoría	✓
Número de lentes *	1	Autenticación por consulta	✓
Distancia de detección	76 m	Características de administración	
Distancia de observación	30 m	Administración basada en web	✓
Distancia de reconocimiento	15 m	Botón de restaurar	✓
Apertura máxima	1.6	Control de energía	
Distancia de identificación	7 m	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Distancia focal fija	2.8 mm	Consumo de energía (máx.)	5 W
Visión nocturna		Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	6.5 W
Visión nocturna *	✓	Voltaje de salida CC	12
Distancia de visión nocturna	30 m	Corriente de salida CC	0.41 A
Tipo de LED	IR	Condiciones ambientales	
Longitud de onda infraroja	850 nm	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Vídeo		Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 60 °C
Máxima resolución *	3200 x 1800 Píxeles	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Total de megapíxeles *	6 MP	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG	Peso y dimensiones	
Formatos gráficos soportados	640 x 360, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2688 x 1512, 3200 x 1800	Altura	89.2 mm
Grabación de vídeo	✓	Diámetro	11 cm
Velocidad de cuadro	20 fps	Peso	340 g
Emisión de vídeo	✓	Ancho del paquete	150 mm
Reducción de ruido	✓	Largo del paquete	150 mm
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Alto del paquete	141 mm
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez	Peso del paquete	560 g
Enmascaramiento de privacidad	✓	Contenido del empaque	
Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)	Número de cámaras *	1
Rango de bits	32 Kbps - 16 Mbps	Detalles técnicos	
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Iris	✓
Compensación de luces altas (HLC)	✓	Interfaz de montaje del objetivo	M12
Codificación de regiones de interés (ROI)	✓	Certificados de sustentabilidad	CB, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), KC, Low Voltage Directive (LVD), REACH, RoHS, WEEE
Audio			
Formatos de audio soportados	AAC-LC, G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM		
Relación señal/ruido (SNR)	52 Db		
Micrófono incorporado	✓		

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