

Hikvision DS-2CE18D0T-LFS Bala Cámara de seguridad CCTV Exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared

Marca : Hikvision

Código del producto: DS-2CE18D0T-LFS(2.8MM)

Nombre del producto : DS-2CE18D0T-LFS

Hikvision DS-2CE18D0T-LFS. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, 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: 101°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 56°. Tipo de sensor: CMOS. Distancia focal fija: 2.8 mm



Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Señal analógica	NTSC, PAL
Colocación compatible *	Exterior	Tipo de control de ganancia	Auto
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Nitidez
Modo día / noche	✓	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Número de idiomas	1	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Idiomas de soporte	Inglés	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Bala	Micrófono incorporado	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared	Red	
Color del producto *	Blanco	Ethernet *	✗
Material de la cubierta	Metal, Plástico	Wifi *	✗
Funciones de protección	Resistente al polvo, Resistente al agua	Bluetooth *	✗
Código IP (International Protection)	IP67	Medios de almacenaje	
Cámara fotográfica		HDD incorporado *	✗
Ángulo de rotación	360°	Puertos e Interfaces	
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	101°	Salida de video compuesto	1
Ángulo de visión del objetivo, vertical	56°	Enchufe de entrada de CC	✓
Ángulo de visión de la lente, diagonal	118°	Control de energía	
Ángulo de inclinación	0 - 180°	Tipo de alimentación *	CC
Rango de paneo	0 - 360°	Consumo energético	9.8 W
Balance de blancos	Auto, Manual	Voltaje de salida CC	12
Velocidad de obturador	1/25 - 1/50000 s	Condiciones ambientales	
Sensor de la imagen		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Tipo de sensor *	CMOS	Peso y dimensiones	
Sistema de lentes		Ancho	192.6 mm
Distancia focal fija	2.8 mm	Profundidad	178.3 mm
		Altura	71 mm
		Peso	738 g

Visión nocturna		Contenido del empaque	
Visión nocturna *	✓	Número de cámaras *	1
Distancia de visión nocturna	60 m	Detalles técnicos	
Vídeo		Interfaz de montaje del objetivo	M12
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles		
Total de megapíxeles *	2 MP		
Velocidad de cuadro	30 fps		

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