

## Hikvision DS-2CE16K0T-LFS(2.8mm) Bala Cámara de seguridad CCTV Exterior 2960 x 1665 Píxeles Techo/pared

**Marca :** Hikvision

**Código del producto:** DS-2CE16K0T-LFS(2.8MM)

**Nombre del producto :** DS-2CE16K0T-LFS(2.8mm)

Hikvision DS-2CE16K0T-LFS(2.8mm). Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Bala. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 104.9°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 67.3°. Tipo de sensor: CMOS. Distancia focal fija: 2.8 mm



Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Máxima resolución *	2960 x 1665 Píxeles
Colocación compatible *	Exterior	Formato de vídeo soportado	1080p
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Velocidad de cuadro	30 fps
Modo día / noche	✓	Señal analógica	NTSC, PAL
Luz integrada	✓	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Número de idiomas	1	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Idiomas de soporte	Inglés	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Diseño		Red	
Factor de forma *	Bala	Ethernet *	✗
Tipo de montaje *	Techo/pared	Wifi *	✗
Color del producto *	Negro, Blanco	Bluetooth *	✗
Material de la cubierta	Metal	<b>Medios de almacenaje</b>	
Código IP (International Protection)	IP67	HDD incorporado *	✗
Cámara fotográfica		Puentes e Interfaces	
Ángulo de rotación	360°	puertos de salida BNC	1
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	104.9°	<b>Control de energía</b>	
Ángulo de visión del objetivo, vertical	67.3°	Tipo de alimentación *	CC
Ángulo de visión de la lente, diagonal	129.8°	Consumo de energía (máx.)	3.3 W
Ángulo de inclinación	0 - 180°	Voltaje de salida CC	12
Rango de paneo	0 - 360°	<b>Condiciones ambientales</b>	
Balance de blancos	Auto, Manual	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Velocidad de obturador	1/25 - 1/50000, 1/30 - 1/50000 s	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Sensor de la imagen		Peso y dimensiones	
Tipo de sensor *	CMOS	Ancho	60.9 mm
Sistema de lentes		Altura	57.9 mm
Número de lentes *	1	Diámetro	7 cm
Distancia focal fija	2.8 mm	Longitud	138.8 mm
Visión nocturna		Peso	270 g
Visión nocturna *	✓	<b>Contenido del empaque</b>	
Distancia de visión nocturna	30 m	Número de cámaras *	1
Distancia de visión nocturna en B/N	20 m		

Visión nocturna		Detalles técnicos	
Tipo de LED	IR	Interfaz de montaje del objetivo	M12

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