

## Hikvision DS-2CE10DF0T-LFS(2.8mm) Bala Cámara de seguridad CCTV Exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared

**Marca :** Hikvision

**Código del producto:** DS-2CE10DF0T-LFS(2.8MM)

**Nombre del producto :** DS-2CE10DF0T-LFS(2.8mm)

2 MP, CMOS, 1920x1080, 2.8 mm, F1.0, IR, 3D DNR, DWDR, CVBS, IP67, 12 VDC, 24/7

Hikvision DS-2CE10DF0T-LFS(2.8mm) Bala Cámara de seguridad CCTV Exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared:

### ¿Qué es la tecnología ColorVu de Hikvision?

La capacidad de las cámaras ColorVu de Hikvision para capturar detalles en condiciones de poca iluminación se debe a dos avances específicos en tecnología de hardware: objetivos avanzados y sensores de alto rendimiento. Junto con una luz adicional para situaciones extremadamente oscuras, las cámaras ColorVu garantizan imágenes de vídeo con detalles en color cuando los necesita.

Hikvision DS-2CE10DF0T-LFS(2.8mm). 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: 105°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 56°. Tipo de sensor: CMOS. Distancia focal fija: 2.8 mm



Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles
Colocación compatible *	Exterior	Total de megapíxeles *	2 MP
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Velocidad de cuadro	30 fps
Modo día / noche	✓	Señal analógica	NTSC, PAL
Luz integrada	✓	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D, Reducción de ruido 3D
Número de idiomas	1	Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Nitidez
Idiomas de soporte	Inglés	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Diseño		Compensación de luces altas (HLC)	✓
Factor de forma *	Bala	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared	Audio	
Color del producto *	Blanco	Micrófono incorporado	✓
Material de la cubierta	Metal, Plástico	Red	
Código IP (International Protection)	IP67	Ethernet *	✗
Cámara fotográfica		Wifi *	✗
Ángulo de rotación	360°	Bluetooth *	✗
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	105°	Medios de almacenaje	
Ángulo de visión del objetivo, vertical	56°	HDD incorporado *	✗
Ángulo de visión de la lente, diagonal	126°	Puertos e Interfaces	
Ángulo de inclinación	0 - 90°	puertos de salida BNC	1
Rango de paneo	0 - 360°	Control de energía	
Balance de blancos	Auto, Manual	Tipo de alimentación *	CC
Velocidad de obturador	1/25 - 1/50000 s	Consumo de energía (máx.)	2.9 W
Sensor de la imagen		Voltaje de salida CC	12
Número de sensores	1	Condiciones ambientales	
Escaneado progresivo	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Tipo de sensor *	CMOS	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Sistema de lentes			
Número de lentes *	1		
Apertura máxima	1		

Sistema de lentes		Peso y dimensiones	
Distancia focal fija	2.8 mm	Ancho	68.4 mm
Visión nocturna		Altura	65.2 mm
Visión nocturna *	✓	Longitud	161.1 mm
Distancia de visión nocturna	20 m	Peso	395 g
Distancia de visión nocturna en B/N	20 m	Contenido del empaque	
Tipo de LED	IR	Número de cámaras *	1
		Detalles técnicos	
		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: 26-SEP-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date