

Hikvision DS-2CE70DF0T-LMFS(2.8mm) Torreta Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 1920 x 1080 Píxeles Techo

Marca : Hikvision

Código del producto: DS-2CE70DF0T-LMFS(2.8MM)

Nombre del producto : DS-2CE70DF0T-LMFS(2.8mm)

2 MP CMOS, 1920 x 1080, 2.8 mm, F1.0, DWDR, 3D DNR, IR, IP67, 12 VDC, 24/7, 320 g

Hikvision DS-2CE70DF0T-LMFS(2.8mm) Torreta Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 1920 x 1080 Píxeles Techo:

Una gran apertura, modos de iluminación ajustables y otras tecnologías refinadas brindan nuevas y poderosas funciones a las cámaras Turbo HD de Hikvision con ColorVu, que brindan imágenes en color de calidad profesional incluso en condiciones de poca luz. Las cámaras de luz híbrida inteligente más nuevas con ColorVu mejoran su experiencia de visión nocturna con detalles realistas en prácticamente cualquier entorno. Incluso en la oscuridad total, los usuarios pueden obtener imágenes HD nítidamente enfocadas en color o en blanco y negro. Las tecnologías líderes como ColorVu producen una experiencia de seguridad más flexible y potente.



Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles
Colocación compatible *	Interior y exterior	Total de megapíxeles *	2 MP
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Formato de vídeo soportado	1080p
Modo día / noche	✓	Velocidad de cuadro	30 fps
Luz integrada	✓	Señal analógica	NTSC, PAL
Número de idiomas	1	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D, Reducción de ruido 3D
Idiomas de soporte	Inglés	Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Nitidez
Diseño		Compensación de contraluz (BLC)	✓
Factor de forma *	Torreta	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Tipo de montaje *	Techo	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Color del producto *	Blanco	Red	
Material de la cubierta	Metal	Ethernet *	✗
Funciones de protección	Resistente al polvo, Resistente al agua	Wifi *	✗
Código IP (International Protection)	IP67	Bluetooth *	✗
Cámara fotográfica		Medios de almacenaje	
Ángulo de rotación	360°	HDD incorporado *	✗
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	105°	Control de energía	
Ángulo de visión del objetivo, vertical	56°	Tipo de alimentación *	CC
Ángulo de visión de la lente, diagonal	126°	Consumo de energía (máx.)	2.9 W
Ángulo de inclinación	0 - 75°	Voltaje de salida CC	12
Rango de paneo	0 - 360°	Condiciones ambientales	
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	
Número de sensores	1	Altura	77.6 mm
Tipo de sensor *	CMOS	Diámetro	8.51 cm
Sistema de lentes		Peso	320 g
Número de lentes *	1		

Sistema de lentes		Contenido del empaque	
Apertura máxima	1	Número de cámaras *	1
Distancia focal fija	2.8 mm	Detalles técnicos	
Visión nocturna		Salida de vídeo	TVI/AHD/CVI/CVB
Visión nocturna *	✓	Interfaz de montaje del objetivo	M12
Distancia de visión nocturna	20 m		
Distancia de visión nocturna a color	20 m		
Tipo de LED	IR		

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