

Hikvision DS-2CE57U0T-VPITF(2.8MM) cámara de vigilancia Domo

Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 3840 x 2160 Píxeles

Techo/pared

Marca : Hikvision

Código del producto: DS-2CE57U0T-VPITF(2.8MM)

Nombre del producto : DS-2CE57U0T-VPITF(2.8MM)

- 8 MP dome camera
- EXIR 2.0: advanced infrared technology with 30 m IR distance
- Water and dust resistant (IP67) and vandal proof (IK10)
- 4 in 1 (4 signals switchable TVI/AHD/CVI/CVBS)

8.29 MP CMOS, 3840 x 2160, 0 lx IR, PAL/NTSC, 2.8 mm, DWDR

Hikvision DS-2CE57U0T-VPITF(2.8MM). Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Domo. Ángulo de campo de visión (FOV): 102.9°, Ángulo de rotación: 355°, Ángulo de inclinación: 0 - 75°. Tipo de sensor: CMOS. Distancia focal fija: 2.8 mm



Desempeño		Visión nocturna	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Distancia de visión nocturna	30 m
Colocación compatible *	Interior y exterior	Tipo de LED	IR
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Vídeo	
Modo día / noche	✓	Máxima resolución *	3840 x 2160 Píxeles
Número de idiomas	1	Total de megapíxeles *	8.29 MP
Idiomas de soporte	Inglés	Señal analógica	NTSC, PAL
Diseño		Tipo de control de ganancia	Auto
Factor de forma *	Domo	Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste
Tipo de montaje *	Techo/pared	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Color del producto *	Blanco	Smart IR	✓
Material de la cubierta	Metal	Red	
Código IP (International Protection)	IP67	Ethernet *	✗
Código IK	IK10	Wifi *	✗
Cámara fotográfica		Bluetooth *	✗
Ángulo de campo de visión (FOV)	102.9°	Control de energía	
Ángulo de rotación	355°	Tipo de alimentación *	CC
Ángulo de inclinación	0 - 75°	Consumo de energía (máx.)	2.2 W
Rango de paneo	0 - 355°	Voltaje de salida CC	12
Balance de blancos	Auto	Condiciones ambientales	
Velocidad de obturador	PAL: 1/12.5 - 1/50000 NTSC: 1/15 - 1/50000	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Sensor de la imagen		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Tipo de sensor *	CMOS	Peso y dimensiones	
Sistema de lentes		Altura	84.7 mm
Número de lentes *	1	Diámetro	11.1 cm
Distancia focal fija	2.8 mm	Peso	365 g
Visión nocturna		Contenido del empaque	
Visión nocturna *	✓	Número de cámaras *	1

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