

Hikvision DS-2CE57U0T-VPITF(2.8MM) cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 3840 x 2160 Pixeles 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	Tipo de LED	IR
Colocación compatible *	Interior y exterior	Vídeo	
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Máxima resolución *	3840 x 2160 Pixeles
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Total de megapíxeles *	8.29 MP
Modo día / noche	✓	Señal analógica	NTSC, PAL
Número de idiomas	1	Tipo de control de ganancia	Auto
Idiomas de soporte	Inglés	Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste
Diseño		Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Factor de forma *	Domo	Smart IR	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared	Red	
Color del producto *	Blanco	Ethernet *	✗
Material de la cubierta	Metal	Wifi *	✗
Código IP (International Protection)	IP67	Bluetooth *	✗
Código IK	IK10	Puertos e Interfaces	
Cámara fotográfica		puertos de salida BNC	1
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, Manual	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
Distancia de visión nocturna	30 m		

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: 27-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date