

Hikvision DS-2CE16D3T-ITF(3.6MM) telecamera di sorveglianza Capocorda Telecamera di sicurezza CCTV Interno e esterno 1920 x 1080 Pixel Soffitto/muro



Marchio : Hikvision

Codice prodotto: DS-2CE16D3T-ITF(3.6MM)

Nome del prodotto : DS-2CE16D3T-ITF(3.6MM)

Hikvision DS-2CE16D3T-ITF(3.6MM). Tipo: Telecamera di sicurezza CCTV, Posizionamento supportato: Interno e esterno, Tecnologia di connessione: Cablato. Tipo di montaggio: Soffitto/muro, Colore del prodotto: Nero, Bianco, Fattore di forma: Capocorda. Angolo di campo visivo: 82°, Angolo di rotazione: 360°, Inclinazione: 0 - 180°. Tipo sensore: CMOS. Distanza di visione notturna: 30 m, Tipo LED: IR

Prestazione		Video	
Tipo *	Telecamera di sicurezza CCTV	Frame rate	30 fps
Posizionamento supportato *	Interno e esterno	Formato video analogico	NTSC, PAL
Tecnologia di connessione *	Cablato	Risoluzione NTSC	1920 x 1080 Pixel
Wide Dynamic Range (WDR)	✓	Risoluzione PAL	1920 x 1080 Pixel
Modalità giorno/notte	✓	Riduzione rumore	✓
Filtro di cut-off per Infrarossi (IR)	✓	Tecnologia della riduzione del rumore	Riduzione del rumore 3D
Numero di lingue	1	Tipo di controllo del guadagno	Auto
Supporto lingue	Inglese	Regolazione della qualità di immagine	Luminosità, DNR, Specchio, Nitidezza
Design		Compensazione della retroilluminazione	✓
Fattore di forma *	Capocorda	Compensazione highlight (HLC)	✓
Tipo di montaggio *	Soffitto/muro	IR intelligente	✓
Colore del prodotto *	Nero, Bianco	Collegamento in rete	
Materiale della scocca	Metallo	Collegamento ethernet LAN *	✗
Codice di protezione internazionale (IP)	IP67	Wi-Fi *	✗
Macchina fotografica		Bluetooth *	✗
Angolo di campo visivo	82°	Archiviazione	
Angolo di rotazione	360°	Disco rigido integrato *	✗
Inclinazione	0 - 180°	Connettività	
Panoramica	0 - 360°	Jack DC-in	✓
Velocità otturatore	1/25(1/30) - 1/50000 s	Gestione energetica	
Sensore d'immagine		Tipologia alimentazione *	dC
Numero di sensori	1	Consumo energetico (max)	4,6 W
Scansione progressiva	✓	Volt CC in uscita	12
Tipo sensore *	CMOS	Condizioni ambientali	
Sistema di lente		Intervallo temperatura di funzionamento	-40 - 60 °C
Numero di lenti *	1	Range di umidità di funzionamento	0 - 90%
Apertura massima	1,2	Dimensioni e peso	
Veduta notturna		Larghezza	61 mm
Visione notturna *	✓	Profondità	158 mm
Distanza di visione notturna	30 m	Altezza	58 mm
Tipo LED	IR	Peso	325 g
Video		Contenuto dell'imballo	
Risoluzione massima *	1920 x 1080 Pixel	numero di telecamere *	1
Megapixel totali *	2 MP		
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080)		
Modalità video supportate	1080p		



0842571122978



842571122978

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