

Hikvision DS-2CE76H8T-ITMF Cupola Telecamera di sicurezza CCTV Interno e esterno 2560 x 1944 Pixel Soffitto/muro



Marchio : Hikvision

Codice prodotto: DS-2CE76H8T-ITMF(2.8MM)

Nome del prodotto : DS-2CE76H8T-ITMF

Hikvision DS-2CE76H8T-ITMF. 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: Cupola. Angolo di rotazione: 360°, Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale: 98°, Inclinazione: 0 - 75°. Tipo sensore: CMOS. Lunghezza focale fissa: 2,8 mm

Prestazione		Video	
Tipo *	Telecamera di sicurezza CCTV	Megapixel totali *	5 MP
Posizionamento supportato *	Interno e esterno	Frame rate	30 fps
Tecnologia di connessione *	Cablato	Formato video analogico	NTSC, PAL
Wide Dynamic Range (WDR)	✓	Riduzione rumore	✓
Modalità giorno/notte	✓	Tecnologia della riduzione del rumore	Riduzione del rumore 3D
Filtro di cut-off per Infrarossi (IR)	✓	3D NR (Riduzione del rumore 3D)	✓
Numero di lingue	1	Tipo di controllo del guadagno	Auto
Supporto lingue	Inglese	Controllo automatico	✓
Design		Regolazione della qualità di immagine	Luminosità, Specchio, Nitidezza
Fattore di forma *	Cupola	Mascheramento per la privacy	✓
Tipo di montaggio *	Soffitto/muro	Compensazione della retroilluminazione	✓
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 *	✗
Controllo della panoramica della fotocamera	✓	Archiviazione	
Controllo dell'inclinazione della telecamera	✓	Disco rigido integrato *	✗
Angolo di rotazione	360°	Sicurezza	
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	98°	Riconoscimento movimento video	✓
Inclinazione	0 - 75°	Specchio	✓
Panoramica	0 - 360°	Gestione energetica	
Bilanciamento del bianco	Auto, Manuale	Tipologia alimentazione *	dC
Velocità otturatore	1/25 - 1/50000; 1/30 - 1/50000 s	Consumo energetico (max)	5,8 W
Sensore d'immagine		Volt CC in uscita	12
Numero di sensori	1	Condizioni ambientali	
Scansione progressiva	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	-40 - 60 °C
Tipo sensore *	CMOS	Range di umidità di funzionamento	0 - 90%
Sistema di lente		Dimensioni e peso	
Numero di lenti *	1	Larghezza	90 mm
Lunghezza focale fissa	2,8 mm	Altezza	79,4 mm
Veduta notturna		Peso	300 g
Visione notturna *	✓	Contenuto dell'imballo	
Distanza di visione notturna	30 m	numero di telecamere *	1
Tipo LED	IR		
Video			
Risoluzione massima *	2560 x 1944 Pixel		



0842571122763



842571122763

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.