

D-Link DCS-8635LH telecamera di sorveglianza Telecamera di sicurezza IP Esterno 2560 x 1440 Pixel Muro/Palo

Marchio : D-Link

Codice prodotto: DCS-8635LH

Nome del prodotto : DCS-8635LH

D-Link DCS-8635LH. Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: Esterno, Tecnologia di connessione: Wireless. Tipo di montaggio: Muro/Palo, Colore del prodotto: Bianco, Codice di protezione internazionale (IP): IP65. Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale: 105.4°, Angolo di visione dell'obiettivo, verticale: 56.4°, Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale: 125°. Tipo sensore: CMOS, Dimensioni sensore ottico: 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7"). Lunghezza focale fissa: 3,3 mm



Prestazione		Collegamento in rete	
Tipo *	Telecamera di sicurezza IP	Collegamento ethernet LAN *	✗
Posizionamento supportato *	Esterno	Standard di rete	IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n
Tecnologia di connessione *	Wireless	Wi-Fi *	✓
Modalità giorno/notte	✓	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Design		Bluetooth *	✓
Tipo di montaggio *	Muro/Palo	Archiviazione	
Colore del prodotto *	Bianco	Disco rigido integrato *	✗
Codice di protezione internazionale (IP)	IP65	Letto di schede integrato	✓
Macchina fotografica		Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	105.4°	Memoria espandibile fino a	256 GB
Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	56.4°	Sicurezza	
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	125°	Riconoscimento movimento video	✓
Panoramica	-135 - 135°	Algoritmi di sicurezza supportati	SSL/TLS, WPA3
Sensore d'immagine		Caratteristiche di gestione	
Numero di sensori	1	Gestione web-based	✓
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")	Gestione energetica	
Scansione progressiva	✓	Tipologia alimentazione *	AC, dC
Tipo sensore *	CMOS	Tensione di ingresso AC	100-240 V
Sistema di lente		Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Numero di lenti *	1	Consumo energetico (max)	7 W
Lunghezza focale fissa	3,3 mm	Volt CC in uscita	12
Veduta notturna		Ampère CC in uscita	1 A
Visione notturna *	✓	Condizioni ambientali	
Distanza di visione notturna	7 m	Intervallo temperatura di funzionamento	-25 - 45 °C
Tipo LED	IR	Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
Video		Range di umidità di funzionamento	0 - 90%
Risoluzione massima *	2560 x 1440 Pixel	Umidità	0 - 90%
Megapixel totali *	4 MP	Dimensioni e peso	
Formati di compressione video	H.264, H.265	Larghezza	71 mm
Modalità video supportate	1440p	Profondità	111,8 mm
		Altezza	70 mm
		Peso	342 g

Audio		Contenuto dell'imballo	
Altoparlanti incorporati	✓	numero di telecamere *	1
Sistema audio	2-vie	Dati logistici	
Microfono incorporato	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85258900



0790069461675



790069461675

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.