

D-Link DCS-8302LH telecamera di sorveglianza Capocorda Telecamera di sicurezza IP Interno e esterno 1920 x 1080 Pixel Soffitto/muro

Marchio : D-Link

Codice prodotto: DCS-8302LH

Nome del prodotto : DCS-8302LH

D-Link DCS-8302LH. Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: Interno e esterno, Tecnologia di connessione: Con cavo e senza cavo. Tipo di montaggio: Soffitto/muro, Colore del prodotto: Bianco, Fattore di forma: Capocorda. Angolo di campo visivo: 135°, Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale: 109°, Angolo di visione dell'obiettivo, verticale: 57°. Tipo sensore: CMOS, Dimensioni sensore ottico: 25,4 / 2,9 mm (1 / 2.9"). Lunghezza focale fissa: 3 mm



Prestazione		Collegamento in rete	
Tipo *	Telecamera di sicurezza IP	Collegamento ethernet LAN *	✓
Posizionamento supportato *	Interno e esterno	Standard di rete	IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Tecnologia di connessione *	Con cavo e senza cavo	Protocolli di rete supportati	IPv4, IPv6 dual stack, Bonjour (mDNS and DNS-SD), ONVIF Profile S, RTSP, SRTP (D-Link private), HTTPS
Controllo PTZ	✗	Wi-Fi *	✓
Modalità giorno/notte	✓	Standard Wi-Fi	802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Visualizzazione remota	✓	Bluetooth *	✓
Certificazione	CE, LVD, RCM, FCC Class B, IC, NCC/BSMI		
Design		Archiviazione	
Fattore di forma *	Capocorda	Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)
Tipo di montaggio *	Soffitto/muro	Memoria espandibile fino a	256 GB
Colore del prodotto *	Bianco	Sicurezza	
Impermeabile	✓	Riconoscimento movimento video	✓
Macchina fotografica		Algoritmi di sicurezza supportati	WPA3
Angolo di campo visivo	135°	Tipo di notifica di allerta	Messaggio di allerta formato immagine
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	109°	Sensore di movimento	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	57°	Tecnologia dei sensori di movimento	Sensore Infrarosso Passivo (PIR)
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	135°	Caratteristiche di gestione	
Sensore d'immagine		Comandato a distanza	✓
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 2,9 mm (1 / 2.9")	Software di gestione	mydlink app
Scansione progressiva	✓	Gestione energetica	
Tipo sensore *	CMOS	Tipologia alimentazione *	AC, dC
Sistema di lente		Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Lunghezza focale fissa	3 mm	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz

Veduta notturna		Gestione energetica	
Visione notturna *	✓	Consumo energetico (max)	7 W
Distanza di visione notturna	5 m	Volt CC in uscita	12
Tipo LED	IR	Ampère CC in uscita	1 A
Video		Condizioni ambientali	
Risoluzione massima *	1920 x 1080 Pixel	Intervallo temperatura di funzionamento	-20 - 45 °C
Megapixel totali *	2 MP	Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
Formati di compressione video	H.264	Dimensioni e peso	
Frame rate	30 fps	Larghezza	74 mm
Audio		Profondità	88 mm
Altoparlanti incorporati	✓	Altezza	138 mm
Sistema audio	2-vie	Peso	250 g
Codec audio	MPEG-2 AAC LC	Lunghezza cavo	3 m
Microfono incorporato	✓	Contenuto dell'imballo	
Detettore audio	✓	numero di telecamere *	1
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85258900



0790069455124



790069455124



0790069456985



790069456985

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.