

**D-Link DCS-8302LH telecamera di sorveglianza Pallottola (forma)
Telecamera di sicurezza IP Interno e esterno 1920 x 1080 Pixel
Soffitto/muro**

Marchio : D-Link

Codice prodotto: DCS-8302LH

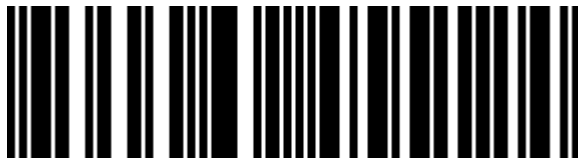
Nome del prodotto : DCS-8302LH

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: Pallottola (forma). 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 *	Pallottola (forma)	Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)
Tipo di montaggio *	Soffitto/muro	Memoria espandibile fino a	256 GB
Colore del prodotto *	Bianco		
Impermeabile	✓		
Macchina fotografica		Sicurezza	
Angolo di campo visivo	135°	Riconoscimento movimento video	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	109°	Algoritmi di sicurezza supportati	WPA3
Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	57°	Tipo di notifica di allerta	Messaggio di allerta formato immagine
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	135°	Sensore di movimento	✓
		Tecnologia dei sensori di movimento	Sensore Infrarosso Passivo (PIR)
Sensore d'immagine		Caratteristiche di gestione	
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 2,9 mm (1 / 2.9")	Comandato a distanza	✓
		Software di gestione	mydlink app

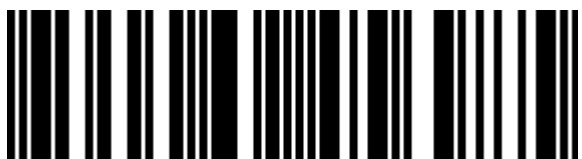
Sensore d'immagine		Gestione energetica	
Scansione progressiva	✓	Tipologia alimentazione *	AC, dC
Tipo sensore *	CMOS	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Sistema di lente		Frequenza di ingresso AC	
Lunghezza focale fissa	3 mm	Consumo energetico (max)	50 - 60 Hz
Veduta notturna		Volt CC in uscita	7 W
Visione notturna *	✓	Ampère CC in uscita	12
Distanza di visione notturna	5 m	Condizioni ambientali	
Tipo LED	IR	Intervallo temperatura di funzionamento	-20 - 45 °C
Video		Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
Risoluzione massima *	1920 x 1080 Pixel	Dimensioni e peso	
Megapixel totali *	2 MP	Larghezza	74 mm
Formati di compressione video	H.264	Profondità	88 mm
Frame rate	30 fps	Altezza	138 mm
Audio		Peso	250 g
Altoparlanti incorporati	✓	Lunghezza cavo	3 m
Sistema audio	2-vie	Contenuto dell'imballo	
Codec audio	MPEG-2 AAC LC	numero di telecamere *	1
Microfono incorporato	✓	Dati logistici	
Detettore audio	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85258900



0790069455124



790069455124



0790069456985



790069456985

Catalog Object Cloud



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.