

D-Link DCS-8627LH telecamera di sorveglianza Cubo Telecamera di sicurezza IP Interno e esterno 1920 x 1080 Pixel Muro/Palo

Marchio : D-Link

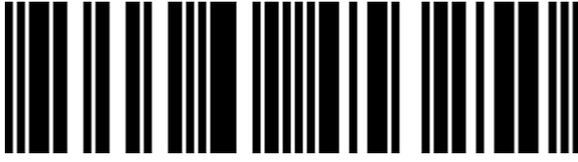
Codice prodotto: DCS-8627LH

Nome del prodotto : DCS-8627LH



D-Link DCS-8627LH. Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: Interno e esterno, Tecnologia di connessione: Wireless. Tipo di montaggio: Muro/Palo, Colore del prodotto: Bianco, Fattore di forma: Cubo. Angolo di campo visivo: 150°, Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale: 123.8°, Angolo di visione dell'obiettivo, verticale: 65.4°. Tipo sensore: CMOS, Dimensioni sensore ottico: 25,4 / 2,9 mm (1 / 2.9"). Lunghezza focale fissa: 2,7 mm

| Prestazione | | Collegamento in rete | |
|---|------------------------------------|---|---|
| Tipo * | Telecamera di sicurezza IP | Collegamento ethernet LAN * | ✗ |
| Posizionamento supportato * | Interno e esterno | Protocolli di rete supportati | IPv4, IPv6, DHCP/DHCPv6 Client, Bonjour (mDNS and DNS-SD), ONVIF Profile S, RTSP, SRTP, RTP/SRTP, HTTPS |
| Tecnologia di connessione * | Wireless | Wi-Fi * | ✓ |
| Certificazione | CE LVD RCM FCC Class B IC NCC/BSMI | Standard Wi-Fi | 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) |
| Design | | Bluetooth * | ✓ |
| Fattore di forma * | Cubo | Archiviazione | |
| Tipo di montaggio * | Muro/Palo | Letture di schede integrato | ✓ |
| Colore del prodotto * | Bianco | Tipi schede di memoria | MicroSD (TransFlash) |
| Indicatori LED | status | Memoria espandibile fino a | 256 GB |
| Codice di protezione internazionale (IP) | IP65 | Sicurezza | |
| Macchina fotografica | | Sensore di movimento | ✓ |
| Controllo dell'inclinazione della telecamera | ✗ | Tecnologia dei sensori di movimento | Sensore Infrarosso Passivo (PIR) |
| Angolo di campo visivo | 150° | Caratteristiche di gestione | |
| Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale | 123.8° | Tasto reset | ✓ |
| Angolo di visione dell'obiettivo, verticale | 65.4° | Gestione energetica | |
| Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale | 150° | Tipologia alimentazione * | AC, dC |
| Sensore d'immagine | | Tensione di ingresso AC | 100 - 240 V |
| Dimensioni sensore ottico | 25,4 / 2,9 mm (1 / 2.9") | Frequenza di ingresso AC | 50 - 60 Hz |
| Scansione progressiva | ✓ | Consumo energetico (max) | 8 W |
| Tipo sensore * | CMOS | Volt CC in uscita | 12 |
| Sistema di lente | | Ampère CC in uscita | 1 A |
| Lunghezza focale fissa | 2,7 mm | Condizioni ambientali | |
| Veduta notturna | | Intervallo temperatura di funzionamento | -25 - 45 °C |
| Visione notturna * | ✓ | Intervallo di temperatura | -20 - 70 °C |
| Distanza di visione notturna | 7 m | Range di umidità di funzionamento | 20 - 90% |
| Video | | Umidità | 5 - 90% |
| Risoluzione massima * | 1920 x 1080 Pixel | Dimensioni e peso | |
| Megapixel totali * | 2 MP | Larghezza | 60 mm |
| Formati di compressione video | H.264 | Profondità | 126 mm |
| Frame rate | 30 fps | Altezza | 84 mm |
| Audio | | Peso | 237 g |
| Altoparlanti incorporati | ✓ | Lunghezza cavo | 3 m |
| Formati audio supportati | AAC-LC | Contenuto dell'imballo | |
| Microfono incorporato | ✓ | numero di telecamere * | 1 |
| | | Dati logistici | |
| | | Codice del Sistema Armonizzato (SA) | 85258900 |



0790069453250



790069453250

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.