

## D-Link DCS-2136L telecamera di sorveglianza Cubo Telecamera di sicurezza IP Interno 1280 x 720 Pixel

Marchio : D-Link

Codice prodotto: DCS-2136L

Nome del prodotto : DCS-2136L

D-Link DCS-2136L. Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: Interno, Tecnologia di connessione: Con cavo e senza cavo. Colore del prodotto: Bianco, Fattore di forma: Cubo. Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale: 64°, Angolo di visione dell'obiettivo, verticale: 46.5°. Tipo sensore: CMOS, Dimensioni sensore ottico: 25,4 / 3 mm (1 / 3"). Zoom digitale: 10x, Lunghezza focale: 0 - 3.6 mm



|   |  |   |                                 |
|---|--|---|---------------------------------|
| <b>Prestazione</b>                            |  | <b>Collegamento in rete</b>             |                                 |
| Tipo *  | Telecamera di sicurezza IP   | Wi-Fi *                                 | ✓                               |
| Posizionamento supportato *                   | Interno  | Standard Wi-Fi                          | Wi-Fi 5 (802.11ac)              |
| Tecnologia di connessione *                   | Con cavo e senza cavo  | Tecnologia di cablaggio                 | 10/100Base-T(X)                 |
| Controllo PTZ                                 | ✓  | <b>Archiviazione</b>                    |                                 |
| Certificazione                                | CE, CE LVD, FCC Class B, C-Tick  | Disco rigido integrato *                | ✗                               |
| <b>Design</b>                                 |  | Letto di schede integrato               | ✓                               |
| Fattore di forma *                            | Cubo   | Tipi schede di memoria                  | MicroSD (TransFlash), MicroSDHC |
| Colore del prodotto *                         | Bianco   | Memoria espandibile fino a              | 32 GB                           |
| <b>Macchina fotografica</b>                   |  | <b>Connettività</b>                     |                                 |
| Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale | 64°  | Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)     | 1                               |
| Angolo di visione dell'obiettivo, verticale   | 46.5°  | Jack DC-in                              | ✓                               |
| <b>Sensore d'immagine</b>                     |  | Interfaccia                             | RJ-45                           |
| Dimensioni sensore ottico                     | 25,4 / 3 mm (1 / 3")   | <b>Sicurezza</b>                        |                                 |
| Tipo sensore *                                | CMOS   | Sensore di movimento                    | ✓                               |
| <b>Sistema di lente</b>                       |  | <b>Caratteristiche di gestione</b>      |                                 |
| Zoom digitale                                 | 10x  | Gestione web-based                      | ✓                               |
| Lunghezza focale                              | 0 - 3.6 mm   | <b>Gestione energetica</b>              |                                 |
| Regolazione messa a fuoco                     | 1.4  | Tensione di ingresso AC                 | 100-240 V                       |
| <b>Veduta notturna</b>                        |  | Frequenza di ingresso AC                | 50 - 60 Hz                      |
| Visione notturna *                            | ✓  | Consumi                                 | 4,5 W                           |
| Tipo LED                                      | IR   | Supporto Power over Ethernet (PoE)      | ✗                               |
| <b>Video</b>                                  |  | <b>Condizioni ambientali</b>            |                                 |
| Risoluzione massima *                         | 1280 x 720 Pixel   | Intervallo temperatura di funzionamento | 0 - 40 °C                       |
| Formati video supportati                      | H.264, M-JPEG, MPEG4   | Intervallo di temperatura               | -20 - 70 °C                     |
| Risoluzioni grafiche supportate               | 320 x 240, 480 x 360, 1024 x 768 (XGA), 1280 x 720 (HD 720), 640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA) | Range di umidità di funzionamento       | 20 - 80%                        |
|   |  | Umidità                                 | 5 - 95%                         |
| Modalità video supportate                     | 720p   | <b>Requisiti di sistema</b>             |                                 |
| Frame rate                                    | 30 fps   | Sistema operativo Windows supportato    | ✓                               |
| <b>Audio</b>                                  |  | <b>Dimensioni e peso</b>                |                                 |
| Altoparlanti incorporati                      | ✓  | Larghezza                               | 58 mm                           |
| Formati audio supportati                      | AAC  | Profondità                              | 43,1 mm                         |
| Microfono incorporato                         | ✓  | Altezza                                 | 95 mm                           |
| <b>Collegamento in rete</b>                   |  | Peso                                    | 84 g                            |
| Collegamento ethernet LAN *                   | ✓  |   |                                 |

## Collegamento in rete

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Protocolli di rete supportati | IPv6, IPv4, TCP/IP, UDP, ICMP, DHCP client, NTP client (D-Link), DNS client, DDNS client (D-Link), SMTP client, FTP client, HTTP, HTTPS, Samba client, PPPoE, UPnP port forwarding, RTP / RTSP / RTCP, IP filtering, QoS, CoS, Multicast, IGMP, SNMP, ONVIF |
|-------------------------------|---|

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.

Publication date: 17-JAN-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date