

## EZVIZ H4 Cupola Telecamera di sicurezza IP Interno e esterno 2304 x 1296 Pixel Soffitto/muro

Marchio: EZVIZ Codice prodotto: CS-H4-R201-1H3WKFL

Nome del prodotto: H4

Telecamera Smart Home Wi-Fi, 1/2.7" CMOS, 2.8 mm, IP67

EZVIZ H4. 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: Cupola. Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale: 106°, Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale: 122°. Tipo sensore: CMOS, Dimensioni sensore ottico: 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7"). Lunghezza focale fissa: 2,8 mm



| Prestazione  |  | Collegamento in rete   |   |
|--|--|--|---|
| Tipo * Posizionamento supportato * Tecnologia di connessione * Wide Dynamic Range (WDR)            | Telecamera di sicurezza IP Interno e esterno Con cavo e senza cavo ✓ | Collegamento ethernet LAN * Tipo di interfaccia Ethernet Wi-Fi * Standard Wi-Fi          | ✓ Fast Ethernet ✓ 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) |
| Filtro di cut-off per Infrarossi (IR)  | CE (LIKCA ( Dalie ( DEACH ( )MEEE                                    | Archiviazione  |   |
| Certificazione   | CE / UKCA / RoHS / REACH / WEEE                                      | Disco rigido integrato *   | ×   |
| Design Fattore di forma * Tipo di montaggio *  | Cupola<br>Soffitto/muro  | Lettore di schede integrato<br>Tipi schede di memoria<br>Memoria espandibile fino a      | MicroSD (TransFlash) 512 GB                           |
| Colore del prodotto *  | Bianco   | Connettività   |   |
| Codice di protezione internazionale (IP)   | IP67   | Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)  | 1   |
| Macchina fotografica   |  | Sicurezza  |   |
| Angolo di visione dell'obiettivo,<br>orizzontale<br>Angolo di visione dell'obiettivo,<br>diagonale | 106°<br>122°   | Sirena incorporrata<br>Protezione della password<br>Riconoscimento movimento video       | ✓<br>✓<br>✓<br>64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA,          |
| Sensore d'immagine   |  | Algoritmi di sicurezza supportati  | WPA2  |
| Dimensioni sensore ottico Tipo sensore *   | 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")<br>CMOS                                     | Funzioni del sistema di<br>videosorveglianza intelligente (IVS)<br>Anti-flickering       | Rilevamento umano, Rilevamento di veicoli             |
| Sistema di lente   |  | Heartbeat  | <b>√</b>  |
| Numero di lenti *  | 1  | Specchio   | ✓   |
| Lunghezza focale fissa   | 2,8 mm   | Filigrana digitale   | ✓   |
| Veduta notturna  |  | Gestione energetica  |   |
| Visione notturna * Distanza di visione notturna Tipo LED   | <b>√</b><br>30 m<br>IR   | Tipologia alimentazione * Consumo energetico (max) Volt CC in uscita Ampère CC in uscita | dC<br>8 W<br>12<br>1 A                                |
| Video  | 2204 ·· 1206 Birral  | Condizioni ambientali  |   |
| Risoluzione massima *  Megapixel totali *  Formati di compressione video  Frame rate               | 2304 x 1296 Pixel<br>3 MP<br>H.264, H.265<br>25 fps                  | Intervallo temperatura di<br>funzionamento<br>Range di umidità di funzionamento          | -30 - 50 °C<br>0 - 95%                                |
| Riduzione rumore   | <b>√</b>   | Dimensioni e peso  |   |
| Tecnologia della riduzione del rumore  | Riduzione del rumore 3D  | Altezza<br>Diametro  | 90 mm<br>10,6 cm                                      |
| Velocità di trasmissione<br>Compensazione della  | 3 Mbps   | Peso   | 229 g   |
| retroilluminazione   | 1  | Contenuto dell'imballo   |   |
| Audio  |  | numero di telecamere *   | 1   |
| Sistema audio  | 2-vie  | Viti incluse<br>Dima di foratura inclusa<br>Manuale dell'utente                          | 1   |



6941545620619

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.