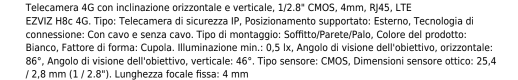


## EZVIZ H8c 4G Cupola Telecamera di sicurezza IP Esterno 2304 x 1296 Pixel Soffitto/Parete/Palo

Marchio: EZVIZ Codice prodotto: CS-H8C-R100-1K3KF4GA

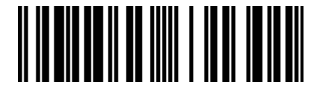
Nome del prodotto: H8c 4G





| Prestazione   |  | Audio  |   |
|---|--|--|---|
| Tipo * Posizionamento supportato * Tecnologia di connessione * Controllo PTZ Rilevamento automatico Wide Dynamic Range (WDR) Filtro di cut-off per Infrarossi (IR) Certificazione | Telecamera di sicurezza IP Esterno Con cavo e senza cavo | Altoparlanti incorporati<br>Sistema audio  | ✓<br>2-vie                                |
|   |  | Collegamento in rete   |   |
|   |  | Collegamento ethernet LAN * Tipo di interfaccia Ethernet Slot per scheda SIM Connessione di rete mobile Generazione di reti mobili | ✓ Fast Ethernet ✓ ✓ 4G                    |
| Design  |  | Standard 4G  | LTE-TDD & LTE-FDD                         |
| Fattore di forma *  | Cupola   | Archiviazione  |   |
| Tipo di montaggio * Colore del prodotto * Impermeabile  Macchina fotografica  | Soffitto/Parete/Palo<br>Bianco<br>✓                      | Disco rigido integrato * Lettore di schede integrato Tipi schede di memoria  | X √ MicroSD (TransFlash)                  |
| Illuminazione min.  | 0,5 lx   | Memoria espandibile fino a   | 512 GB                                    |
| Angolo di visione dell'obiettivo,   |  | Connettività   |   |
| orizzontale   | 86°  | Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)  | 1   |
| Angolo di visione dell'obiettivo, verticale   | 46°  | Sicurezza  |   |
| Angolo di visione dell'obiettivo,<br>diagonale  | 102°   | Protezione della password<br>Riconoscimento movimento video  | <b>∀</b>                                  |
| Inclinazione<br>Panoramica  | 0 - 80°<br>0 - 350°                                      | Funzioni del sistema di videosorveglianza intelligente (IVS) Anti-flickering   | Rilevamento umano, Rilevamento di veicoli |
| Sensore d'immagine  |  | Heartbeat  | 1   |
| Dimensioni sensore ottico   | 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")                                 | Filigrana digitale   | ✓   |
| Scansione progressiva Tipo sensore *  | ✓<br>CMOS  | Gestione energetica  Tipologia alimentazione *   | dC  |
| Sistema di lente  |  | Volt CC in uscita  | 12  |
| Numero di lenti *   | 1  | Ampère CC in uscita  | 1 A                                       |
| Apertura massima  | 1,6  | Condizioni ambientali  |   |
| Lunghezza focale fissa  Veduta notturna   | 4 mm   | Intervallo temperatura di funzionamento  | -30 - 50 °C                               |
| Visione notturna *  | 1  | Intervallo di temperatura  | 0 - 95 °C                                 |
| Distanza di visione notturna  | 30 m   | Dimensioni e peso  |   |
| Tipo LED  | IR   | Larghezza  | 100 mm                                    |
| Video   |  | Profondità   | 136 mm                                    |
| Risoluzione massima *   | 2304 x 1296 Pixel  | Altezza<br>Peso  | 140 mm<br>513,8 g                         |
| Megapixel totali *  | 3 MP   | Larghezza imballo  | 140 mm                                    |
| Formati di compressione video   | H.264, H.265   | Profondità imballo   | 140 mm                                    |
| Frame rate Riduzione rumore   | 30 fps ✓   | Altezza imballo  | 192 mm                                    |
| Muuzione runnore  | •  | Peso dell'imballo  | 796,7 g                                   |

| Video  |                                  | Contenuto dell'imballo   |   |
|--|----------------------------------|--------------------------|---|
| Tecnologia della riduzione del<br>rumore<br>Velocità di trasmissione | Riduzione del rumore 3D<br>3Mbps | numero di telecamere *   | 1 |
|  |                                  | Viti incluse             | ✓ |
|  |                                  | Dima di foratura inclusa | ✓ |
|  |                                  | Manuale dell'utente      | ✓ |



6941545631301

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.