



EZVIZ H3 2K Sferico Telecamera di sicurezza IP Esterno 2304 x 1296 Pixel Soffitto/muro

Marchio : EZVIZ

Codice prodotto: CS-H3-R100-1J3WKFL(2.8MM)

Nome del prodotto : H3 2K

- Risoluzione 2K
 - Visione notturna a colori
 - Rilevamento persone/veicoli mediante intelligenza artificiale
 - Zona di rilevamento personalizzabile
 - Difesa attiva
 - Notifiche vocali personalizzabili
 - Comunicazione bidirezionale
 - Resistente alle intemperie con grado di protezione IP67
 - Tecnologia video H.265
 - Supporta schede micro SD (fino a 512 GB)
 - Supporta l'archiviazione su EZVIZ CloudPlay
 - Involucro in lega di alluminio ad alta resistenza
- 1/2.7", CMOS, 2.8mm, F2.0, M12, 3D DNR, DWDR, BLC, 30 m IR, 2304 x 1296px, H.265/ H.264, 802.11b/g/n, 1 x RJ-45, micro SD, 438 g



| Prestazione | | Collegamento in rete | |
|---|----------------------------|--|---|
| Tipo * | Telecamera di sicurezza IP | Gamma di frequenza | 20 MHz |
| Posizionamento supportato * | Esterno | Banda di frequenza | 2.4 - 2.4835 GHz |
| Tecnologia di connessione * | Con cavo e senza cavo | Funziona con Google Assistant | ✓ |
| Modalità giorno/notte | ✓ | Funziona con Amazon Alexa | ✓ |
| Luce incorporata | ✓ | Visione dal vivo | ✓ |
| Tipo di antenna | Esterno | Numero di canali live view simultanei | 2 canali |
| Qualità dell'antenna | 2 | | |
| Filtro di cut-off per Infrarossi (IR) | ✓ | | |
| Design | | Archiviazione | |
| Fattore di forma * | Sferico | Disco rigido integrato * | ✗ |
| Tipo di montaggio * | Soffitto/muro | Tipi schede di memoria | MicroSD (TransFlash) |
| Colore del prodotto * | Bianco | Memoria espandibile fino a | 512 GB |
| Codice di protezione internazionale (IP) | IP67 | Connettività | |
| Macchina fotografica | | Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale | 106° | Jack DC-in | ✓ |
| Angolo di visione dell'obiettivo, verticale | 56° | Sicurezza | |
| Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale | 122° | Protezione della password | ✓ |
| Sensore d'immagine | | Riconoscimento movimento video | ✓ |
| Dimensioni sensore ottico | 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7") | Funzioni del sistema di videosorveglianza intelligente (IVS) | Rilevamento umano, Rilevamento di veicoli |
| Scansione progressiva | ✓ | Anti-flickering | ✓ |
| Tipo sensore * | CMOS | Heartbeat | ✓ |
| Sistema di lente | | Specchio | ✓ |
| Numero di lenti * | 1 | Filigrana digitale | ✓ |
| Apertura massima | 2 | Regione configurabile | ✓ |
| | | Caratteristiche di gestione | |
| | | Tasto reset | ✓ |

| | | | |
|--|-------------------------------------|---|-------------|
| Sistema di lente | | Gestione energetica | |
| Lunghezza focale fissa | 2,8 mm | Tipologia alimentazione * | dC |
| Veduta notturna | | Consumo energetico (max) | 7 W |
| Visione notturna * | ✓ | Volt CC in uscita | 12 |
| Distanza di visione notturna | 30 m | Ampère CC in uscita | 1 A |
| Tipo LED | IR | Condizioni ambientali | |
| Video | | Intervallo temperatura di funzionamento | -30 - 60 °C |
| Risoluzione massima * | 2304 x 1296 Pixel | Range di umidità di funzionamento | 0 - 95% |
| Formati di compressione video | H.264, H.265 | Dimensioni e peso | |
| Frame rate | 30 fps | Profondità | 155 mm |
| Riduzione rumore | ✓ | Diametro | 7,55 cm |
| Tecnologia della riduzione del rumore | Riduzione del rumore 3D | Peso | 438 g |
| Velocità di trasmissione | 3 Mbps | Larghezza imballo | 227 mm |
| Compensazione della retroilluminazione | ✓ | Profondità imballo | 100 mm |
| Range dinamico grandangolo digitale (DWDR) | ✓ | Altezza imballo | 92 mm |
| Audio | | Peso dell'imballo | 676 g |
| Altoparlanti incorporati | ✓ | Contenuto dell'imballo | |
| Microfono incorporato | ✓ | numero di telecamere * | 1 |
| Collegamento in rete | | Viti incluse | ✓ |
| Collegamento ethernet LAN * | ✓ | Dima di foratura inclusa | ✓ |
| Wi-Fi * | ✓ | Manuale dell'utente | ✓ |
| Standard Wi-Fi | 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) | Adattatore AC/DC | ✓ |
| Velocità trasferimento dati wireless LAN (max) | 150 Mbit/s | Connettore impermeabile | ✓ |
| Bluetooth * | ✗ | Dettagli tecnici | |
| | | Interfaccia di montaggio dell'obiettivo | M12 |



6941545610849

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