



## 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)

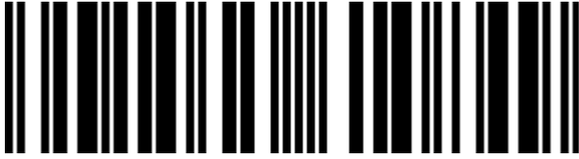
**Nome del prodotto :** H3 2K

- 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	✓

<b>Sistema di lente</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Lunghezza focale fissa	2,8 mm	Tipologia alimentazione *	dC
<b>Veduta notturna</b>		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	<b>Condizioni ambientali</b>	
<b>Video</b>		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	<b>Dimensioni e peso</b>	
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
<b>Audio</b>		Peso dell'imballo	676 g
Altoparlanti incorporati	✓	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Microfono incorporato	✓	numero di telecamere *	1
<b>Collegamento in rete</b>		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 *	✗	<b>Dettagli tecnici</b>	
		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: 28-AUG-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date