

## EZVIZ H8c Sferico Telecamera di sicurezza IP Interno e esterno 1920 x 1080 Pixel Soffitto/Parete/Palo

**Marchio :** EZVIZ

**Codice prodotto:** CS-H8C(4MM)

**Nome del prodotto :** H8c

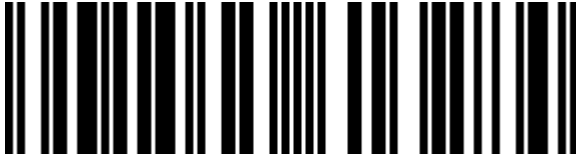
- Risoluzione 1080p
- Visione panoramica a 360°
- Visione notturna a colori
- Rilevamento persone mediante intelligenza artificiale
- Tracciamento automatico
- Ritorno ai comandi preimpostati con un solo clic
- Comunicazione bidirezionale
- Active Defense con sirena e luce stroboscopica
- Design impermeabile
- Tecnologia video H.265
- Supporta schede micro SD (fino a 512 GB) e l'archiviazione su CloudPlay EZVIZ
- 1/2.7", CMOS, 4mm, F2.0, M12, 3D DNR, DWDR, 30 m IR, 1920 x 1080px, 802.11b/g/n, 1 x RJ-45, MicroSD, 420 g

EZVIZ H8c. Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: Interno e esterno, Tecnologia di connessione: Con cavo e senza cavo. Tipo di montaggio: Soffitto/Parete/Palo, Colore del prodotto: Bianco, Fattore di forma: Sferico. Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale: 89°, Angolo di visione dell'obiettivo, verticale: 46°, Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale: 104°. Tipo sensore: CMOS, Dimensioni sensore ottico: 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7"). Lunghezza focale fissa: 4 mm



Prestazione		Collegamento in rete	
Tipo *	Telecamera di sicurezza IP	Bluetooth *	✗
Posizionamento supportato *	Interno e esterno	Gamma di frequenza	20 MHz
Tecnologia di connessione *	Con cavo e senza cavo	Banda di frequenza	2.4 - 2.4835 GHz
Rilevamento automatico	✓	Visione dal vivo	✓
Modalità giorno/notte	✓	Numero di canali live view simultanei	2 canali
Luce incorporata	✓		
Filtro di cut-off per Infrarossi (IR)	✓		
Design		Archiviazione	
Fattore di forma *	Sferico	Disco rigido integrato *	✗
Tipo di montaggio *	Soffitto/Parete/Palo	Letto di schede integrato	✓
Colore del prodotto *	Bianco	Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)
Impermeabile	✓	Memoria espandibile fino a	512 GB
Macchina fotografica		Connettività	
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	89°	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	46°	Jack DC-in	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	104°		
Inclinazione	0 - 80°	Sicurezza	
Panoramica	0 - 350°	Sirena incorporata	✓
		Protezione della password	✓
		Riconoscimento movimento video	✓
		Funzioni del sistema di videosorveglianza intelligente (IVS)	Rilevamento umano
		Anti-flickering	✓
		Heartbeat	✓
		Filigrana digitale	✓
		Regione configurabile	✓
Sensore d'immagine			
Numero di sensori	1		
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")		
Scansione progressiva	✓		
Tipo sensore *	CMOS		

<b>Sistema di lente</b>		<b>Caratteristiche di gestione</b>	
Apertura massima	2	Tasto reset	✓
Lunghezza focale fissa	4 mm	<b>Gestione energetica</b>	
<b>Veduta notturna</b>		Tipologia alimentazione *	dC
Visione notturna *	✓	Consumo energetico (max)	12 W
Distanza di visione notturna	30 m	Volt CC in uscita	12
<b>Video</b>		Ampère CC in uscita	1 A
Risoluzione massima *	1920 x 1080 Pixel	<b>Condizioni ambientali</b>	
Formati di compressione video	H.264, H.265	Intervallo temperatura di funzionamento	-30 - 50 °C
Frame rate	30 fps	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Streaming video	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Riduzione rumore	✓	Larghezza	100 mm
Tecnologia della riduzione del rumore	Riduzione del rumore 3D	Profondità	129,2 mm
Velocità di trasmissione	2 Mbps	Altezza	149,8 mm
Range dinamico grandangolo digitale (DWDR)	✓	Peso	420 g
<b>Audio</b>		Peso dell'imballo	730 g
Altoparlanti incorporati	✓	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Sistema audio	2-vie	numero di telecamere *	1
Microfono incorporato	✓	Viti incluse	✓
<b>Collegamento in rete</b>		Dima di foratura inclusa	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	Adattatore AC/DC	✓
Tipo di interfaccia Ethernet	Fast Ethernet	Guida rapida	✓
Wi-Fi *	✓	Connettore impermeabile	✓
Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	<b>Dettagli tecnici</b>	
Velocità trasferimento dati wireless LAN (max)	72 Mbit/s	Interfaccia di montaggio dell'obiettivo	M12
		Conformità alla sostenibilità	✓
		Certificati di sostenibilità	CE, Federal Communications Commission (FCC), REACH, RoHS, UKCA, WEEE



6941545613284



6941545614939

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.