



## EZVIZ EB5 Bullet (shape) Telecamera di sicurezza IP Esterno 3840 x 2160 Pixel Soffitto/muro

**Marchio :** EZVIZ

**Codice prodotto:** CS-EB5-R100-2F8WFL

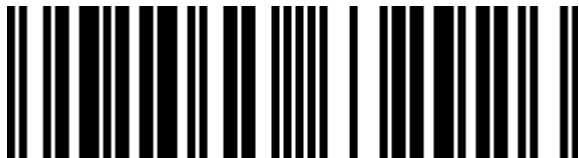
**Nome del prodotto :** EB5



EZVIZ EB5. Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: Esterno, Tecnologia di connessione: Wireless. Tipo di montaggio: Soffitto/muro, Colore del prodotto: Nero, Fattore di forma: Bullet (shape). Illuminazione min.: 0,01 lx, Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale: 113°, Angolo di visione dell'obiettivo, verticale: 60°. 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 *	Telecamera di sicurezza IP	Collegamento ethernet LAN *	✗
Posizionamento supportato *	Esterno	Wi-Fi *	✓
Tecnologia di connessione *	Wireless	Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Assistente virtuale	Amazon Alexa & Google Assistant	Bluetooth *	✓
Filtro di cut-off per Infrarossi (IR)	✓	Gamma di frequenza	20 MHz
Visualizzazione remota	✓	Archiviazione	
Certificazione	CE / REACH / WEEE / RoHS	Disco rigido integrato *	✗
Design		Lettore di schede integrato	✓
Fattore di forma *	Bullet (shape)	Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)
Tipo di montaggio *	Soffitto/muro	Memoria espandibile fino a	512 GB
Colore del prodotto *	Nero	Sicurezza	
Codice di protezione internazionale (IP)	IP65	Protezione della password	✓
Impermeabile	✓	Riconoscimento movimento video	✓
Macchina fotografica		Algoritmi di sicurezza supportati	WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA3-Personal
Illuminazione min.	0,01 lx	Funzioni del sistema di videosorveglianza intelligente (IVS)	Rilevamento umano, Rilevamento di veicoli
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	113°	Anti-flickering	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	60°	Heartbeat	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	135°	Filigrana digitale	✓
Sensore d'immagine		Gestione energetica	
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")	Tipologia alimentazione *	Batteria, Solare
Scansione progressiva	✓	Consumo energetico (max)	10 W
Tipo sensore *	CMOS	Volt CC in uscita	5
Sistema di lente		Ampère CC in uscita	2 A
Numero di lenti *	1	Capacità della batteria	10400 mAh
Apertura massima	1,6	Durata batteria	4320 h
Lunghezza focale fissa	2,8 mm	Condizioni ambientali	
Veduta notturna		Intervallo temperatura di funzionamento	-20 - 50 °C
Visione notturna *	✓	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Distanza di visione notturna	15 m	Dimensioni e peso	
Distanza di visione notturna a colori	15 m	Larghezza	166 mm
Tipo LED	IR	Profondità	103 mm
Video		Altezza	54 mm
Risoluzione massima *	3840 x 2160 Pixel	Peso	466 g
Megapixel totali *	8 MP	Dati su imballaggio	
Formati di compressione video	H.264, H.265	Larghezza imballo	227 mm
Frame rate	15 fps	Profondità imballo	167 mm
Riduzione rumore	✓	Altezza imballo	64 mm
		Peso dell'imballo	822 g

Video		Contenuto dell'imballo	
Tecnologia della riduzione del rumore	Riduzione del rumore 3D	numero di telecamere *	1
Velocità di trasmissione	4 Mbps	Viti incluse	✓
Audio	✓	Dima di foratura inclusa	✓
		Batteria inclusa	✓
		Manuale dell'utente	✓
Sistema audio	2-vie		



6941545632926

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