

## EZVIZ C8C Sferica Telecamera di sicurezza IP Esterno 1920 x 1080 Pixel Soffitto/muro

**Marchio :** EZVIZ

**Codice prodotto:** C8CCAMSD

**Nome del prodotto :** C8C

1/2.7" CMOS, 1920x1080, Wi-Fi, 6W, MicroSD 32GB

EZVIZ C8C. Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: Esterno, Tecnologia di connessione: Con cavo e senza cavo. Tipo di montaggio: Soffitto/muro, Colore del prodotto: Nero, Bianco, Fattore di forma: Sferico. Illuminazione min.: 0,5 lx, Inclinazione: 0 - 95°, Panoramica: 0 - 352°. Tipo sensore: CMOS, Dimensioni sensore ottico: 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7"). Distanza di visione notturna: 30 m



Prestazione		Video	
Tipo *	Telecamera di sicurezza IP	Compensazione della retroilluminazione	✓
Posizionamento supportato *	Esterno	<b>Collegamento in rete</b>	
Tecnologia di connessione *	Con cavo e senza cavo	Collegamento ethernet LAN *	✓
Wide Dynamic Range (WDR)	✓	Tipo di interfaccia Ethernet	Fast Ethernet
Modalità giorno/notte	✓	Wi-Fi *	✓
Tipo di antenna	Esterno	Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Qualità dell'antenna	2	<b>Archiviazione</b>	
Filtro di cut-off per Infrarossi (IR)	✓	Disco rigido integrato *	✗
Certificazione	UL / FCC / CE / WEEE / REACH/ ROHS	Letto di schede integrato	✓
<b>Design</b>		Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)
Fattore di forma *	Sferico	Memoria espandibile fino a	256 GB
Tipo di montaggio *	Soffitto/muro	<b>Connettività</b>	
Colore del prodotto *	Nero, Bianco	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Codice di protezione internazionale (IP)	IP65	<b>Sicurezza</b>	
<b>Macchina fotografica</b>		Protezione della password	✓
Controllo della panoramica della fotocamera	✓	Algoritmi di sicurezza supportati	WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK
Controllo dell'inclinazione della telecamera	✓	Anti-flickering	✓
Illuminazione min.	0,5 lx	Heartbeat	✓
Inclinazione	0 - 95°	Filigrana digitale	✓
Panoramica	0 - 352°	<b>Gestione energetica</b>	
<b>Sensore d'immagine</b>		Tipologia alimentazione *	dC
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")	Consumo energetico (max)	6 W
Scansione progressiva	✓	Volt CC in uscita	12
Tipo sensore *	CMOS	Ampère CC in uscita	1 A
<b>Sistema di lente</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
Apertura massima	1,6	Intervallo temperatura di funzionamento	-30 - 60 °C
<b>Veduta notturna</b>		Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Visione notturna *	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Distanza di visione notturna	30 m	Larghezza	158 mm
<b>Video</b>		Profondità	157 mm
Risoluzione massima *	1920 x 1080 Pixel	Altezza	149 mm
Megapixel totali *	2 MP	Peso	510 g
Formati di compressione video	H.264, H.265	Larghezza imballo	197 mm
Modalità video supportate	1080p	Profondità imballo	185 mm
Frame rate	30 fps	Altezza imballo	205 mm
Streaming video	✓	Peso dell'imballo	885 g
Riduzione rumore	✓		

Video		Contenuto dell'imballo	
Tecnologia della riduzione del rumore	Riduzione del rumore 3D	numero di telecamere *	1
		Viti incluse	✓
		Scheda di memoria inclusa	MicroSD
		Scheda di memoria inclusa	32 GB
		Manuale dell'utente	✓



8058640146079

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