

EZVIZ C8W Pro 2K Cupola Telecamera di sicurezza IP Esterno 2048 x 1080 Pixel Parete

Marchio : EZVIZ

Codice prodotto: CS-C8W-A0-1H3WKFL

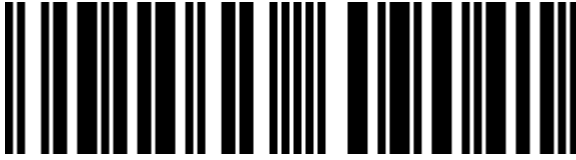
Nome del prodotto : C8W Pro 2K



EZVIZ C8W Pro 2K. Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: Esterno, Tecnologia di connessione: Con cavo e senza cavo. Tipo di montaggio: Parete, Colore del prodotto: Nero, Bianco, Fattore di forma: Cupola. Illuminazione min.: 0,5 lx, Inclinazione: 0 - 80°, Panoramica: -170 - 170°. Tipo sensore: CMOS, Dimensioni sensore ottico: 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7"). Diametro lente: 4 mm

Prestazione		Collegamento in rete	
Tipo *	Telecamera di sicurezza IP	Wi-Fi *	✓
Posizionamento supportato *	Esterno	Velocità trasferimento dati wireless LAN (max)	72 Mbit/s
Tecnologia di connessione *	Con cavo e senza cavo	Archiviazione	
Rilevamento automatico	✓	Letto di schede integrato	✓
Modalità giorno/notte	✓	Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)
Frequenza di funzionamento	2400 - 2483.5 MHz	Memoria espandibile fino a	256 GB
Certificazione	UL / FCC / CE / WEEE / REACH / RoHS / UKCA	Connettività	
Design		Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) 1	
Fattore di forma *	Cupola	Sicurezza	
Tipo di montaggio *	Parete	Sirena incorporata	✓
Colore del prodotto *	Nero, Bianco	Protezione della password	✓
Impermeabile	✓	Algoritmi di sicurezza supportati	WPA-PSK, WPA2-PSK
Macchina fotografica		Anti-flickering	✓
Controllo della panoramica della fotocamera	✓	Heartbeat	✓
Controllo dell'inclinazione della telecamera	✓	Filigrana digitale	✓
Illuminazione min.	0,5 lx	Classificazione degli obiettivi umani e dei veicoli	✓
Inclinazione	0 - 80°	Gestione energetica	
Panoramica	-170 - 170°	Tipologia alimentazione *	dC
Tipo di otturatore	Elettronico	Consumi	5 W
Sensore d'immagine		Volt CC in uscita	12
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")	Ampère CC in uscita	1 A
Tipo sensore *	CMOS	Condizioni ambientali	
Sistema di lente		Intervallo temperatura di funzionamento	-30 - 60 °C
Diametro lente	4 mm	Dimensioni e peso	
Apertura massima	1,6	Larghezza	112 mm
Numero minimo di aperture	1,6	Profondità	171 mm
Veduta notturna		Altezza	156 mm
Visione notturna *	✓	Peso	605 g
Distanza di visione notturna	30 m	Larghezza imballo	187 mm
Tipo LED	IR	Profondità imballo	174 mm
Video		Altezza imballo	186 mm
Risoluzione massima *	2048 x 1080 Pixel	Peso dell'imballo	992 g
Formati video supportati	H.264, H.265	Contenuto dell'imballo	
Frame rate	30 fps	numero di telecamere *	1
Streaming video	✓	Kit di montaggio	✓
Regolazione della qualità di immagine	DNR	Viti incluse	✓
Range dinamico grandangolo digitale (DWDR)	✓		

Collegamento in rete		Dati logistici	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85258900
Standard di rete	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n		



6941545609041

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