



EZVIZ C8C Telecamera Wi-Fi motorizzata per esterno con vista a 360°

Marchio : EZVIZ

Codice prodotto: CS-C8C-A0-3H2WFL1(4MM)

Nome del prodotto : C8C Telecamera Wi-Fi motorizzata per esterno con vista a 360°



- 1080p
- Copertura visiva a 360° con brandeggio motorizzato
- Rilevamento di persone attivato da IA
- Visione notturna a colori
- Difesa attiva
- Grado di protezione IP65 contro acqua e polvere
- Rilevazione audio
- Supporta la connettività Wi-Fi a 2,4 GHz
- Tecnologia video H.265
- Supporta archiviazione su schede microSD (fino a 256 GB)
- Servizio di archiviazione CloudPlay di EZVIZ
- 1/2.7, CMOS, 4mm, 3D DNR, DWDR, 30 m IR, 1920 x 1080px, H.265 / H.264, 802.11b/g/n, 1 x RJ-45, MicroSD, IP65

EZVIZ C8C Telecamera Wi-Fi motorizzata per esterno con vista a 360°. Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: 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: 87°, Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale: 105°, Inclinazione: 0 - 95°. 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	Wi-Fi *	✓
Posizionamento supportato *	Esterno	Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Tecnologia di connessione *	Con cavo e senza cavo	Velocità trasferimento dati wireless LAN (max)	72 Mbit/s
Wide Dynamic Range (WDR)	✓	Bluetooth *	✗
Modalità giorno/notte	✓	Banda di frequenza	2.4 - 2.4835 GHz
Luce incorporata	✓	Metodo streaming	Multicast
Tipo di antenna	Esterno	Visione dal vivo	✓
Filtro di cut-off per Infrarossi (IR)	✓	Numero di canali live view simultanei	2 canali
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)
Funzioni di protezione	Antipolvere, Resistente alla neve, Resistente all'acqua	Memoria espandibile fino a	256 GB
Codice di protezione internazionale (IP)	IP65	Connettività	
Macchina fotografica		Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Controllo della panoramica della fotocamera	✓	Jack DC-in	✓
Controllo dell'inclinazione della telecamera	✓	Sicurezza	
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	87°	Protezione della password	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	105°	Riconoscimento movimento video	✓
Inclinazione	0 - 95°	Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK
Panoramica	0 - 352°	Sensore di movimento	✓
Sensore d'immagine		Anti-flickering	✓
Numero di sensori	1	Heartbeat	✓
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")	Filigrana digitale	✓
Scansione progressiva	✓	Regione configurabile	✓
Tipo sensore *	CMOS	Caratteristiche di gestione	
		Tasto reset	✓

Sistema di lente		Gestione energetica	
Apertura massima	1,6	Tipologia alimentazione *	dC
Lunghezza focale fissa	4 mm	Consumi	6 W
Veduta notturna		Volt CC in uscita	12
Visione notturna *	✓	Ampère CC in uscita	1 A
Distanza di visione notturna in bianco e nero	30 m	Condizioni ambientali	
Distanza di visione notturna a colori	30 m	Intervallo temperatura di funzionamento	-30 - 60 °C
Tipo LED	IR	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Video		Dimensioni e peso	
Risoluzione massima *	1920 x 1080 Pixel	Larghezza	158 mm
Formati di compressione video	H.264, H.265	Profondità	157 mm
Modalità video supportate	1080p	Altezza	149 mm
Frame rate	30 fps	Peso	510 g
Streaming video	✓	Larghezza imballo	197 mm
Riduzione rumore	✓	Profondità imballo	185 mm
Tecnologia della riduzione del rumore	Riduzione del rumore 3D	Altezza imballo	205 mm
Velocità di trasmissione	2 Mbps	Peso dell'imballo	885 g
Compensazione della retroilluminazione	✓	Contenuto dell'imballo	
Range dinamico grandangolo digitale (DWDR)	✓	numero di telecamere *	1
Audio		Viti incluse	✓
Microfono incorporato	✓	Dima di foratura inclusa	✓
Detettore audio	✓	Manuale dell'utente	✓
Collegamento in rete		Adattatore AC/DC	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	Connettore impermeabile	✓
Tipo di interfaccia Ethernet	Fast Ethernet	Dettagli tecnici	
		Interfaccia di montaggio dell'obiettivo	M12
		Conformità alla sostenibilità	✓
		Certificati di sostenibilità	CE, Federal Communications Commission (FCC), REACH, RoHS, WEEE



6941545603575

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