



## EZVIZ C6 2K TELECAMERA PER LA CASA INTELLIGENTE

**Marchio :** EZVIZ

**Codice prodotto:** CS-C6-A0-8C4WF(4MM)

**Nome del prodotto :** EZVIZ C6 2K TELECAMERA PER LA CASA INTELLIGENTE

- Vista panoramica
  - Risoluzione 2K+
  - Visione a colori con lente Starlight
  - Rilevamento di persone e animali domestici basato sull'intelligenza artificiale
  - Rilevamento attività vocale
  - Rilevazione e controllo salutando con la mano
  - Tracciamento con zoom automatico
  - Conversazione bidirezionale
  - Supporto per Wi-Fi Dual-Band 2,4/5 GHz
  - Otturatore per la privacy
  - Supporto per scheda MicroSD e archiviazione cloud EZVIZ<sup>1</sup>
- 1/3", CMOS, 4 mm, F1.6, 3D DNR, WDR, BLC, 2560 x 1440, H.265/H.264, 802.11a/b/g/n/ac, 1 x RJ45, MicroSD, 325 g



Prestazione		Collegamento in rete	
Tipo *	Telecamera di sicurezza IP	Banda di frequenza	2.4/5 GHz
Posizionamento supportato *	Interno	Visione dal vivo	✓
Tecnologia di connessione *	Con cavo e senza cavo	Numero di canali live view simultanei	2 canali
Wide Dynamic Range (WDR)	✓	<b>Archiviazione</b>	
Modalità giorno/notte	✓	Disco rigido integrato *	✗
Filtro di cut-off per Infrarossi (IR)	✓	Letture di schede integrate	✓
Range dinamico	80 dB	Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)
<b>Design</b>		Memoria espandibile fino a	256 GB
Fattore di forma *	Sferico	<b>Connettività</b>	
Tipo di montaggio *	Soffitto/muro	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Colore del prodotto *	Bianco	<b>Sicurezza</b>	
<b>Macchina fotografica</b>		Protezione della password	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	79°	Funzioni del sistema di videosorveglianza intelligente (IVS)	Rilevamento di suoni anomali, Rilevamento umano, Pet detection
Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	42°	Anti-flickering	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	92°	Heartbeat	✓
Inclinazione	0 - 133°	Specchio	✓
Panoramica	0 - 353°	Filigrana digitale	✓
<b>Sensore d'immagine</b>		Regione configurabile	✓
Numero di sensori	1	<b>Caratteristiche di gestione</b>	
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 3 mm (1 / 3")	Tasto reset	✓
Scansione progressiva	✓	<b>Gestione energetica</b>	
Tipo sensore *	CMOS	Tipologia alimentazione *	dC, USB
<b>Sistema di lente</b>		Consumo energetico (max)	8 W
Apertura massima	1,6	Volt CC in uscita	5
Lunghezza focale fissa	4 mm	Ampère CC in uscita	2 A

<b>Veduta notturna</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
Visione notturna *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	-30 - 60 °C
Distanza di visione notturna	10 m	<b>Dimensioni e peso</b>	
Tipo LED	IR	Larghezza	100 mm
<b>Video</b>		Profondità	100 mm
Risoluzione massima *	2560 x 1440 Pixel	Altezza	96,5 mm
Formati di compressione video	H.264, H.265	Peso	325 g
Frame rate	25 fps	Larghezza imballo	116 mm
Riduzione rumore	✓	Profondità imballo	116 mm
Tecnologia della riduzione del rumore	Riduzione del rumore 3D	Altezza imballo	164 mm
Velocità di trasmissione	4 Mbps	Peso dell'imballo	641 g
Compensazione della retroilluminazione	✓	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
<b>Audio</b>		numero di telecamere *	1
Altoparlanti incorporati	✓	Cavi inclusi	USB
Sistema audio	2-vie	Kit di montaggio	✓
Microfono incorporato	✓	Viti incluse	✓
<b>Collegamento in rete</b>		Dima di foratura inclusa	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	Manuale dell'utente	✓
Tipo di interfaccia Ethernet	Fast Ethernet	Adattatore AC/DC	✓
Wi-Fi *	✓	<b>Dettagli tecnici</b>	
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Interfaccia di montaggio dell'obiettivo	M12
Bluetooth *	✗	Conformità alla sostenibilità	✓
Gamma di frequenza	40 MHz	Certificati di sostenibilità	CE, Federal Communications Commission (FCC), REACH, RoHS, UKCA, WEEE
		Certificati di conformità	CE, Federal Communications Commission (FCC), REACH, RoHS, UKCA, WEEE



6941545608303

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