



EZVIZ EB3 Capocorda Telecamera di sicurezza IP Esterno 2304 x 1296 Pixel Parete

Marchio : EZVIZ

Codice prodotto: CS-EB3-R100-2C3WFL

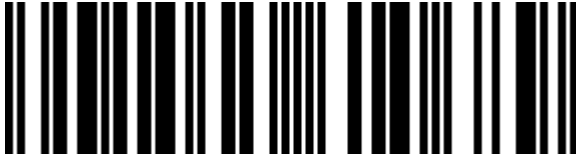
Nome del prodotto : EB3

- Risoluzione 2K
 - Durata della batteria (5200 mAh) fino a 120 giorni
 - Rilevamento intelligente dei movimenti delle persone
 - Visione notturna a colori
 - Design impermeabile
 - Active Defense con sirena e luce stroboscopica
 - Comunicazione bidirezionale
 - Notifiche vocali personalizzabili
 - Tecnologia video H.265
 - Integrazione intelligente con i dispositivi compatibili con Assistente Google e Amazon Alexa
 - Funziona con il pannello solare EZVIZ³ per la carica della batteria
 - Supporta schede microSD (fino a 256 GB) e EZVIZ Cloud Storage
- 1/2.8", 3MP, CMOS, 2.8mm, 3D DNR, 2304 x 1296px, 15fps, H.265 / H.264, 802.11b/g/n, microSD, 5200 mAh, 522 g



Prestazione		Collegamento in rete	
Tipo *	Telecamera di sicurezza IP	Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Posizionamento supportato *	Esterno	Velocità trasferimento dati wireless LAN (max)	72 Mbit/s
Tecnologia di connessione *	Wireless	Bluetooth *	✗
Modalità giorno/notte	✓	Gamma di frequenza	20 MHz
Luce incorporata	✓	Archiviazione	
Frequenza di funzionamento	2400 - 2.4835 MHz	Disco rigido integrato *	✗
Filtro di cut-off per Infrarossi (IR)	✓	Lettore di schede integrato	✓
Design		Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)
Fattore di forma *	Capocorda	Memoria espandibile fino a	256 GB
Tipo di montaggio *	Parete	Sicurezza	
Colore del prodotto *	Nero	Protezione della password	✓
Impermeabile	✓	Riconoscimento movimento video	✓
Macchina fotografica		Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	110°	Sensore di movimento	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	58°	Tecnologia dei sensori di movimento	Sensore Infrarosso Passivo (PIR)
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	131°	Anti-flickering	✓
Sensore d'immagine		Heartbeat	✓
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")	Filigrana digitale	✓
Scansione progressiva	✓	Caratteristiche di gestione	
Tipo sensore *	CMOS	Tasto reset	✓
Sistema di lente		Gestione energetica	
Apertura massima	2	Tipologia alimentazione *	Batteria
Lunghezza focale fissa	2,8 mm	Consumo energetico (max)	10 W
Veduta notturna		Volt CC in uscita	5
Visione notturna *	✓	Ampère CC in uscita	2 A
Distanza di visione notturna in bianco e nero	15 m	Capacità della batteria	5200 mAh
Distanza di visione notturna a colori	15 m	Condizioni ambientali	
Tipo LED	IR	Intervallo temperatura di funzionamento	-20 - 50 °C
		Range di umidità di funzionamento	0 - 95%

Video		Dimensioni e peso	
Risoluzione massima *	2304 x 1296 Pixel	Profondità	62,8 mm
Megapixel totali *	3 MP	Altezza	62,8 mm
Formati video supportati	H.264, H.265	Lunghezza	105,9 mm
Formati di compressione video	H.264, H.265	Peso	522 g
Risoluzioni grafiche supportate	2304 x 1296	Larghezza imballo	103 mm
Riduzione rumore	✓	Profondità imballo	186 mm
Tecnologia della riduzione del rumore	Riduzione del rumore 3D	Altezza imballo	103 mm
Velocità di trasmissione	1.5 Mbps	Contenuto dell'imballo	
Audio		numero di telecamere *	1
Altoparlanti incorporati	✓	Cavi inclusi	USB
Sistema audio	2-vie	Staffe di montaggio incluse	✓
Microfono incorporato	✓	Viti incluse	✓
Collegamento in rete		Dima di foratura inclusa	✓
Collegamento ethernet LAN *	✗	Manuale dell'utente	✓
Wi-Fi *	✓	Dettagli tecnici	
		Conformità alla sostenibilità	✓
		Certificati di sostenibilità	CE, Federal Communications Commission (FCC), REACH, RoHS, UKCA, WEEE



6941545610689



6941545610702

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.