



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

Marchio : EZVIZ

Codice prodotto: CS-EB3-R100-2C3WFL

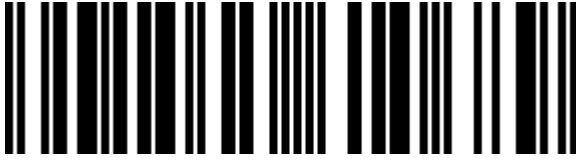
Nome del prodotto : EB3

- 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	Velocità trasferimento dati wireless LAN (max)	72 Mbit/s
Posizionamento supportato *	Esterno	Bluetooth *	✗
Tecnologia di connessione *	Wireless	Gamma di frequenza	20 MHz
Modalità giorno/notte	✓	Archiviazione	
Filtro di cut-off per Infrarossi (IR)	✓	Disco rigido integrato *	✗
Luce incorporata	✓	Lettore di schede integrato	✓
Frequenza di funzionamento	2400 - 2.4835 MHz	Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)
Design		Memoria espandibile fino a	256 GB
Fattore di forma *	Capocorda	Sicurezza	
Tipo di montaggio *	Parete	Protezione della password	✓
Colore del prodotto *	Nero	Riconoscimento movimento video	✓
Impermeabile	✓	Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK
Macchina fotografica		Sensore di movimento	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	110°	Tecnologia dei sensori di movimento	Sensore Infrarosso Passivo (PIR)
Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	58°	Anti-flickering	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	131°	Heartbeat	✓
Sensore d'immagine		Filigrana digitale	✓
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")	Caratteristiche di gestione	
Scansione progressiva	✓	Tasto reset	✓
Tipo sensore *	CMOS	Gestione energetica	
Sistema di lente		Tipologia alimentazione *	Batteria
Apertura massima	2	Consumo energetico (max)	10 W
Lunghezza focale fissa	2,8 mm	Volt CC in uscita	5
Veduta notturna		Ampère CC in uscita	2 A
Visione notturna *	✓	Capacità della batteria	5200 mAh
Distanza di visione notturna in bianco e nero	15 m	Condizioni ambientali	
Distanza di visione notturna a colori	15 m	Intervallo temperatura di funzionamento	-20 - 50 °C
Tipo LED	IR	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	Dati su imballaggio	
Riduzione rumore	✓	Larghezza imballo	103 mm
Tecnologia della riduzione del rumore	Riduzione del rumore 3D	Profondità imballo	186 mm
Velocità di trasmissione	1.5 Mbps	Altezza imballo	103 mm
Audio		Sostenibilità	
Altoparlanti incorporati	✓	Conformità alla sostenibilità	✓
Sistema audio	2-vie	Certificati di conformità	CE, Federal Communications Commission (FCC), REACH, RoHS, UKCA, WEEE
Microfono incorporato	✓		
Collegamento in rete		Contenuto dell'imballo	
Collegamento ethernet LAN *	✗	numero di telecamere *	1
Wi-Fi *	✓	Cavi inclusi	USB
Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Staffe di montaggio incluse	✓
		Viti incluse	✓
		Dima di foratura inclusa	✓
		Manuale dell'utente	✓



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.