



EZVIZ BC1-B1 Torretta Telecamera di sicurezza IP Interno e esterno 1920 x 1080 Pixel Parete

Marchio : EZVIZ

Codice prodotto: CS-BC1-B1

Nome del prodotto : BC1-B1

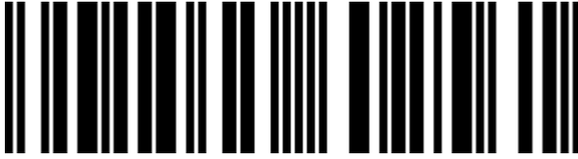


2 MP, 1/2.8" CMOS, FHD, Smart H.265, IR, DNR, WDR, IP 66, Wi-Fi, MicroSD, 12900 mAh, 5W
EZVIZ BC1-B1. Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: Interno e esterno,
Tecnologia di connessione: Con cavo e senza cavo. Tipo di montaggio: Parete, Colore del prodotto:
Bianco, Fattore di forma: Torretta. Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale: 108°, Angolo di visione
dell'obiettivo, diagonale: 128°. Tipo sensore: CMOS, Dimensioni sensore ottico: 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8"),
Numero di pixel effettivi (H x V): 1920 x 1080 Pixel. Diametro lente: 2,8 mm



Prestazione		Archiviazione	
Tipo *	Telecamera di sicurezza IP	Disco rigido integrato *	✗
Posizionamento supportato *	Interno e esterno	Letture di schede integrato	✓
Tecnologia di connessione *	Con cavo e senza cavo	Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)
Assistente virtuale	Amazon Alexa & Apple Siri	Memoria espandibile fino a	256 GB
Modalità giorno/notte	✓	Connettività	
Tipo di antenna	Interno	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Design		Jack DC-in	✓
Fattore di forma *	Torretta	Sicurezza	
Tipo di montaggio *	Parete	Riconoscimento movimento video	✓
Colore del prodotto *	Bianco	Distanza di rilevamento	10 m
Materiale della scocca	Plastica	Sensore di movimento	✓
Funzioni di protezione	Antipolvere, Resistente all'acqua	Tecnologia dei sensori di movimento	Sensore Infrarosso Passivo (PIR)
Codice di protezione internazionale (IP)	IP66	Caratteristiche di gestione	
Impermeabile	✓	Gestione web-based	✓
Macchina fotografica		Browser web	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	108°	Firmware aggiornabile	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	128°	Comandato a distanza	✓
Sensore d'immagine		Gestione energetica	
Numero di sensori	1	Tipologia alimentazione *	AC, Batteria
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")	Consumi	5 W
Scansione progressiva	✓	Consumo energetico (max)	5 W
Tipo sensore *	CMOS	Volt CC in uscita	5
Numero di pixel effettivi (H x V)	1920 x 1080 Pixel	Tecnologia batteria	Litio
Sistema di lente		Capacità della batteria	12900 mAh
Numero di lenti *	1	Batteria ricaricabile	✓
Diametro lente	2,8 mm	Voltaggio della batteria	5 V
Veduta notturna		Condizioni ambientali	
Visione notturna *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	-20 - 45 °C
Distanza di visione notturna	10 m	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Tipo LED	IR	Requisiti di sistema	
Video		Sistema operativo Linux supportato	✓
Risoluzione massima *	1920 x 1080 Pixel	Dimensioni e peso	
Megapixel totali *	2 MP	Diametro	6,28 cm
Formati di compressione video	H.265	Lunghezza	104,8 mm
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080)	Peso	851 g
		Larghezza imballo	260 mm

Video		Dimensioni e peso	
Modalità video supportate	1080p	Profondità imballo	180 mm
Frame rate	30 fps	Altezza imballo	217 mm
Riduzione rumore	✓	Peso dell'imballo	1,3 kg
Tecnologia della riduzione del rumore	Riduzione del rumore 3D	Contenuto dell'imballo	
3D NR (Riduzione del rumore 3D)	✓	numero di telecamere *	1
Full HD	✓	Cavi inclusi	AC, USB
Regolazione della qualità di immagine	DNR	Kit di montaggio	✓
Range dinamico grandangolo digitale (DWDR)	✓	Staffe di montaggio incluse	✓
Audio		Viti incluse	✓
Altoparlanti incorporati	✓	Manuale dell'utente	✓
Microfono incorporato	✓	Adattatore AC/DC	✓
Collegamento in rete		Base inclusa	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	Guida rapida	✓
Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet	Kit di montaggio a parete	✓
Wi-Fi *	✓	Altre caratteristiche	
Bluetooth *	✗	Base magnetica	✓
Banda di frequenza	2.4 GHz	Dettagli tecnici	
		Tipo di microfono	Omnidirezionale
		Sensore PIR integrato	✓
		Interfaccia di montaggio dell'obiettivo	M12
		Certificati di sostenibilità	CE, REACH, RoHS, UL ECOLOGO, WEEE



6941545602561

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.