



## EZVIZ HB3-B1 Capocorda Telecamera di sicurezza IP Esterno 2304 x 1296 Pixel Parete

**Marchio :** EZVIZ

**Codice prodotto:** CS-HB3-B1

**Nome del prodotto :** HB3-B1

- Risoluzione 2K
  - Durata della batteria (5200 mAh) fino a 120 giorni
  - Rilevamento intelligente dei movimenti delle persone
  - Stazione base inclusa (supporta schede micro SD fino a 256 GB)
  - Wi-Fi HaLow ad alte prestazioni
  - Visione notturna a colori
  - Comunicazione bidirezionale
  - Notifiche vocali personalizzabili
  - Active Defense con sirena e luce stroboscopica
  - Tecnologia video H.265
  - Design impermeabile
  - Integrazione intelligente con l'Assistente Google e Amazon Alexa
  - Funziona con il pannello solare EZVIZ per la ricarica della batteria
- 1/2.8", 3MP, CMOS, 15 m IR, 2.8 mm, F2.0, 5200 mAh, 3D DNR, 2304 x 1296px, 3MP, H.265 / H.264, 802.11ah, IP65



Prestazione		Archiviazione	
Tipo *	Telecamera di sicurezza IP	Letture di schede integrate	✓
Posizionamento supportato *	Esterno	Tipi di schede di memoria	MicroSD (TransFlash)
Tecnologia di connessione *	Con cavo e senza cavo	<b>Connettività</b>	
Modalità giorno/notte	✓	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Luce incorporata	✓	Jack DC-in	✓
Filtro di cut-off per Infrarossi (IR)	✓	<b>Sicurezza</b>	
<b>Design</b>		Protezione della password	✓
Fattore di forma *	Capocorda	Riconoscimento movimento video	✓
Tipo di montaggio *	Parete	Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK
Colore del prodotto *	Bianco	Funzioni del sistema di videosorveglianza intelligente (IVS)	Rilevamento umano
Codice di protezione internazionale (IP)	IP65	Sensore di movimento	✓
<b>Macchina fotografica</b>		Tecnologia dei sensori di movimento	Sensore Infrarosso Passivo (PIR)
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	110°	Anti-flickering	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	58°	Heartbeat	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	131°	Filigrana digitale	✓
<b>Sensore d'immagine</b>		Regione configurabile	✓
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")	<b>Caratteristiche di gestione</b>	
Scansione progressiva	✓	Tasto reset	✓
Tipo sensore *	CMOS	<b>Gestione energetica</b>	
<b>Sistema di lente</b>		Tipologia alimentazione *	Batteria, dC
Numero di lenti *	1	Consumo energetico (max)	10 W
Apertura massima	2	Capacità della batteria	5200 mAh
Lunghezza focale fissa	2,8 mm	Durata batteria	2880 h
<b>Veduta notturna</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
Visione notturna *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	-20 - 45 °C
Distanza di visione notturna in bianco e nero	15 m	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Distanza di visione notturna a colori	15 m	<b>Dimensioni e peso</b>	
Tipo LED	IR	Profondità	105,9 mm
		Diametro	6,28 cm

<b>Video</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Risoluzione massima *	2304 x 1296 Pixel	Peso	230 g
Megapixel totali *	3 MP	Peso (con supporto)	438 g
Formati di compressione video	H.264, H.265	Larghezza imballo	249 mm
Frame rate	15 fps	Profondità imballo	199 mm
Riduzione rumore	✓	Altezza imballo	99 mm
Tecnologia della riduzione del rumore	Riduzione del rumore 3D	Peso dell'imballo	1,01 kg
Velocità di trasmissione	1.5 Mbps	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
<b>Audio</b>		numero di telecamere *	1
Altoparlanti incorporati	✓	Cavi inclusi	LAN (RJ-45), USB
Sistema audio	2-vie	Kit di montaggio	✓
Microfono incorporato	✓	Viti incluse	✓
<b>Collegamento in rete</b>		Dima di foratura inclusa	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	Batteria inclusa	✓
Wi-Fi *	✓	Manuale dell'utente	✓
Bluetooth *	✗	Adattatore AC/DC	✓
<b>Archiviazione</b>		<b>Dettagli tecnici</b>	
Disco rigido integrato *	✗	Conformità alla sostenibilità	✓
		Certificati di sostenibilità	CE, Federal Communications Commission (FCC), REACH, RoHS, WEEE



6941545612065

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