

EZVIZ HB8 Sferico Telecamera di sicurezza IP Esterno 2560 x 1440 Pixel Soffitto/muro

Marchio : EZVIZ

Codice prodotto: CS-HB8

Nome del prodotto : HB8

- Risoluzione 2K+
 - Visione panoramica a 360°
 - Durata della batteria (10400 mAh) fino a 210 giorni
 - Unità di archiviazione eMMC da 32 GB gratuita
 - Rilevamento intelligente dei movimenti delle persone
 - Tracciamento automatico
 - Visione notturna a colori
 - Difesa attiva
 - Design impermeabile
 - Comunicazione bidirezionale
 - Notifiche vocali personalizzabili
 - Compressione video H.265
 - Funziona con il pannello solare EZVIZ per la carica della batteria
 - Integrazione intelligente con dispositivi compatibili con Assistente Google e Amazon Alexa
- 1/3" CMOS, 4 mm, F1.6, 3D DNR, 2560 x 1440px, H.265/ H.264, 802.11b/g/n, 32 GB eMMC, 803 g



Prestazione		Audio	
Tipo *	Telecamera di sicurezza IP	Detettore audio	✓
Posizionamento supportato *	Esterno	Collegamento in rete	
Tecnologia di connessione *	Con cavo e senza cavo	Collegamento ethernet LAN *	✓
Controllo PTZ	✓	Wi-Fi *	✓
Rilevamento automatico	✓	Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Modalità giorno/notte	✓	Velocità trasferimento dati wireless LAN (max)	150 Mbit/s
Luce incorporata	✓	Bluetooth *	✗
Frequenza di funzionamento	2400 - 24835 MHz	Gamma di frequenza	20 MHz
Filtro di cut-off per Infrarossi (IR)	✓	Archiviazione	
Design		Disco rigido integrato *	✗
Fattore di forma *	Sferico	Memoria flash	32000 MB
Tipo di montaggio *	Soffitto/muro	Sicurezza	
Colore del prodotto *	Nero, Bianco	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
Controllo della panoramica della fotocamera	✓	Funzioni del sistema di videosorveglianza intelligente (IVS)	Rilevamento umano
Controllo dell'inclinazione della telecamera	✓	Sensore di movimento	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	83°	Tecnologia dei sensori di movimento	Sensore Infrarosso Passivo (PIR)
Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	44°	Anti-flickering	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	100°	Heartbeat	✓
Inclinazione	0 - 65°	Filigrana digitale	✓
Panoramica	0 - 340°	Gestione energetica	
Sensore d'immagine		Tipologia alimentazione *	Batteria
Numero di sensori	1	Consumo energetico (max)	10 W
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 3 mm (1 / 3")	Volt CC in uscita	5
Scansione progressiva	✓	Ampère CC in uscita	2 A
Tipo sensore *	CMOS	Capacità della batteria	10400 mAh
Sistema di lente		Condizioni ambientali	
Apertura massima	1,6	Intervallo temperatura di funzionamento	-20 - 50 °C
Lunghezza focale fissa	4 mm	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%

Veduta notturna		Dimensioni e peso	
Visione notturna *	✓	Larghezza	186 mm
Distanza di visione notturna	15 m	Profondità	166 mm
Tipo LED	IR	Altezza	116 mm
Video		Peso	803 g
Risoluzione massima *	2560 x 1440 Pixel	Larghezza imballo	216 mm
Megapixel totali *	4 MP	Profondità imballo	145 mm
Formati di compressione video	H.264, H.265	Altezza imballo	203 mm
Risoluzioni grafiche supportate	2560 x 1440	Peso dell'imballo	1,06 kg
Frame rate	15 fps	Contenuto dell'imballo	
Riduzione rumore	✓	numero di telecamere *	1
Tecnologia della riduzione del rumore	Riduzione del rumore 3D	Cavi inclusi	USB
Velocità di trasmissione	2 Mbps	Viti incluse	✓
Audio		Dima di foratura inclusa	✓
Altoparlanti incorporati	✓	Manuale dell'utente	✓
Microfono incorporato	✓	Dettagli tecnici	
		Conformità alla sostenibilità	✓
		Certificati di sostenibilità	CE, Federal Communications Commission (FCC), REACH, RoHS, WEEE



6941545609317

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