



EZVIZ H4 Cupola Telecamera di sicurezza IP Interno e esterno 2304 x 1296 Pixel Soffitto/muro

Marchio : EZVIZ

Codice prodotto: CS-H4-R201-1H3WKFL

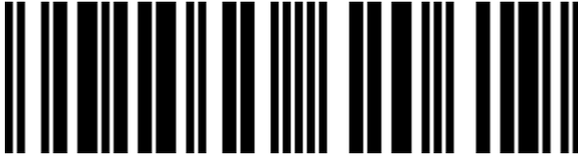
Nome del prodotto : H4



Telecamera Smart Home Wi-Fi, 1/2.7" CMOS, 2.8 mm, IP67

EZVIZ H4. Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: Interno e esterno, Tecnologia di connessione: Con cavo e senza cavo. Tipo di montaggio: Soffitto/muro, Colore del prodotto: Bianco, Fattore di forma: Cupola. Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale: 106°, Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale: 122°. Tipo sensore: CMOS, Dimensioni sensore ottico: 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7"). Lunghezza focale fissa: 2,8 mm

Prestazione		Collegamento in rete	
Tipo *	Telecamera di sicurezza IP	Collegamento ethernet LAN *	✓
Posizionamento supportato *	Interno e esterno	Tipo di interfaccia Ethernet	Fast Ethernet
Tecnologia di connessione *	Con cavo e senza cavo	Wi-Fi *	✓
Wide Dynamic Range (WDR)	✓	Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Filtro di cut-off per Infrarossi (IR)	✓	Archiviazione	
Certificazione	CE / UKCA / RoHS / REACH / WEEE	Disco rigido integrato *	✗
Design		Letto di schede integrato	✓
Fattore di forma *	Cupola	Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)
Tipo di montaggio *	Soffitto/muro	Memoria espandibile fino a	512 GB
Colore del prodotto *	Bianco	Connettività	
Codice di protezione internazionale (IP)	IP67	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Macchina fotografica		Sicurezza	
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	106°	Sirena incorporata	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	122°	Protezione della password	✓
Sensore d'immagine		Riconoscimento movimento video	✓
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")	Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA2
Tipo sensore *	CMOS	Funzioni del sistema di videosorveglianza intelligente (IVS)	Rilevamento umano, Rilevamento di veicoli
Sistema di lente		Anti-flickering	✓
Numero di lenti *	1	Heartbeat	✓
Lunghezza focale fissa	2,8 mm	Specchio	✓
Veduta notturna		Filigrana digitale	✓
Visione notturna *	✓	Gestione energetica	
Distanza di visione notturna	30 m	Tipologia alimentazione *	dC
Tipo LED	IR	Consumo energetico (max)	8 W
Video		Volt CC in uscita	12
Risoluzione massima *	2304 x 1296 Pixel	Ampère CC in uscita	1 A
Megapixel totali *	3 MP	Condizioni ambientali	
Formati di compressione video	H.264, H.265	Intervallo temperatura di funzionamento	-30 - 50 °C
Frame rate	25 fps	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Riduzione rumore	✓	Dimensioni e peso	
Tecnologia della riduzione del rumore	Riduzione del rumore 3D	Altezza	90 mm
Velocità di trasmissione	3 Mbps	Diametro	10,6 cm
Compensazione della retroilluminazione	✓	Peso	229 g
Audio		Contenuto dell'imballo	
Sistema audio	2-vie	numero di telecamere *	1
		Viti incluse	✓
		Dima di foratura inclusa	✓
		Manuale dell'utente	✓



6941545620619

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.