



EZVIZ H6c Sferico Telecamera di sicurezza IP Interno 1920 x 1080 Pixel Soffitto/muro

Marchio : EZVIZ

Codice prodotto: CS-H6C-R101-1G2WF

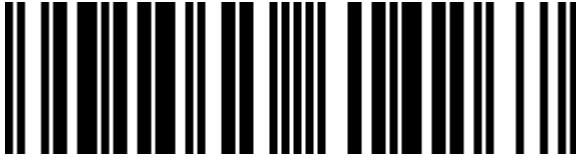
Nome del prodotto : H6c

- Visione panoramica
 - Visione notturna con infrarossi fino a 10 m
 - Rilevamento del movimento
 - Tracciamento automatico
 - Comunicazione bidirezionale
 - Modalità sospensione per la protezione della privacy
 - Puoi guardare le immagini ovunque ti trovi
 - Supporta le schede microSD (fino a 256 GB) e l'archiviazione su EZVIZ CloudPlay
- 1/3" CMOS, F2.4, 4mm, 3D DNR, DWDR, 1920 x 1080px, H.264, microSD, 802.11b/g/n, 1 x RJ-45, 218 g
EZVIZ H6c. Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: Interno, Tecnologia di connessione: Con cavo e senza cavo. Tipo di montaggio: Soffitto/muro, Colore del prodotto: Bianco, Fattore di forma: Sferico. Angolo di rotazione: 340°, Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale: 75°, Angolo di visione dell'obiettivo, verticale: 45°. Tipo sensore: CMOS, Dimensioni sensore ottico: 25,4 / 3 mm (1 / 3"). Lunghezza focale fissa: 4 mm



Prestazione		Collegamento in rete	
Tipo *	Telecamera di sicurezza IP	Tipo di interfaccia Ethernet	Fast Ethernet
Posizionamento supportato *	Interno	Wi-Fi *	✓
Tecnologia di connessione *	Con cavo e senza cavo	Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Rilevamento automatico	✓	Velocità trasferimento dati wireless LAN (max)	72 Mbit/s
Modalità giorno/notte	✓	Bluetooth *	✗
Filtro di cut-off per Infrarossi (IR)	✓		
Design		Archiviazione	
Fattore di forma *	Sferico	Disco rigido integrato *	✗
Tipo di montaggio *	Soffitto/muro	Letto di schede integrato	✓
Colore del prodotto *	Bianco	Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)
		Memoria espandibile fino a	256 GB
Macchina fotografica		Connettività	
Controllo dell'inclinazione della telecamera	✓	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Angolo di rotazione	340°		
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	75°	Sicurezza	
Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	45°	Riconoscimento movimento video	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	85°	Caratteristiche di gestione	
Inclinazione	0 - 55°	Tasto reset	✓
Sensore d'immagine		Gestione energetica	
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 3 mm (1 / 3")	Tipologia alimentazione *	USB
Scansione progressiva	✓	Consumi	5 W
Tipo sensore *	CMOS	Volt CC in uscita	5
		Ampère CC in uscita	1 A
Sistema di lente		Condizioni ambientali	
Apertura massima	2,4	Intervallo temperatura di funzionamento	-10 - 45 °C
Lunghezza focale fissa	4 mm	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Veduta notturna		Dimensioni e peso	
Visione notturna *	✓	Larghezza	88,2 mm
Distanza di visione notturna	10 m	Profondità	88,2 mm
Tipo LED	IR	Altezza	119 mm
		Peso	218 g

Video		Dimensioni e peso	
Risoluzione massima *	1920 x 1080 Pixel	Larghezza imballo	103 mm
Formati di compressione video	H.264	Profondità imballo	103 mm
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080)	Altezza imballo	186 mm
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
Range dinamico grandangolo digitale (DWDR)	✓	Viti incluse	✓
Audio		Dima di foratura inclusa	✓
Altoparlanti incorporati	✓	Manuale dell'utente	✓
Microfono incorporato	✓	Adattatore AC/DC	✓
Collegamento in rete		Dettagli tecnici	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Interfaccia di montaggio dell'obiettivo	M12
		Conformità alla sostenibilità	✓
		Certificati di sostenibilità	CE, Federal Communications Commission (FCC), REACH, RoHS, UKCA, WEEE
		Certificati di conformità	CE, Federal Communications Commission (FCC), REACH, RoHS, UKCA, WEEE



6941545614267

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.