

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

**Marchio :** EZVIZ

**Codice prodotto:** CS-H6C-R101-1G2WF

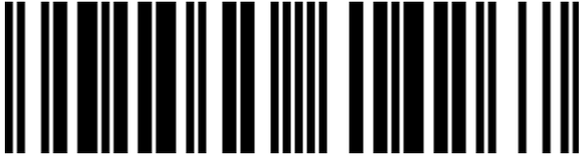
**Nome del prodotto :** H6c

- 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



<b>Prestazione</b>		<b>Collegamento in rete</b>	
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)	✓		
<b>Design</b>		<b>Archiviazione</b>	
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)
<b>Macchina fotografica</b>		Memoria espandibile fino a	256 GB
Controllo dell'inclinazione della telecamera	✓	<b>Connettività</b>	
Angolo di rotazione	340°	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) 1	
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	75°	<b>Sicurezza</b>	
Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	45°	Riconoscimento movimento video ✓	
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	85°	<b>Caratteristiche di gestione</b>	
Inclinazione	0 - 55°	Tasto reset ✓	
<b>Sensore d'immagine</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 3 mm (1 / 3")	Tipologia alimentazione *	
Scansione progressiva	✓	Consumi	
Tipo sensore *	CMOS	Volt CC in uscita	
<b>Sistema di lente</b>		Ampère CC in uscita	
Apertura massima	2,4	1 A	
Lunghezza focale fissa	4 mm	<b>Condizioni ambientali</b>	
<b>Veduta notturna</b>		Intervallo temperatura di funzionamento	
Visione notturna *	✓	-10 - 45 °C	
Distanza di visione notturna	10 m	Range di umidità di funzionamento	
Tipo LED	IR	0 - 95%	
<b>Video</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Risoluzione massima *	1920 x 1080 Pixel	Larghezza	
Formati di compressione video	H.264	88,2 mm	
		Profondità	
		88,2 mm	
		Altezza	
		119 mm	
		Peso	
		218 g	
		Larghezza imballo	
		103 mm	
		Profondità imballo	
		103 mm	
		Altezza imballo	
		186 mm	

Video		Contenuto dell'imballo	
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080)	numero di telecamere *	1
Frame rate	15 fps	Cavi inclusi	USB
Riduzione rumore	✓	Viti incluse	✓
Tecnologia della riduzione del rumore	Riduzione del rumore 3D	Dima di foratura inclusa	✓
Range dinamico grandangolo digitale (DWDR)	✓	Manuale dell'utente	✓
		Adattatore AC/DC	✓
Audio		Dettagli tecnici	
Altoparlanti incorporati	✓	Interfaccia di montaggio dell'obiettivo	M12
Microfono incorporato	✓	Conformità alla sostenibilità	✓
Collegamento in rete		Certificati di sostenibilità	CE, Federal Communications Commission (FCC), REACH, RoHS, UKCA, WEEE
Collegamento ethernet LAN *	✓		



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.

Publication date: 24-OCT-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date