

## EZVIZ H6c Scatola Telecamera di sicurezza IP Interno 1920 x 1080 Pixel Scrivania

**Marchio :** EZVIZ

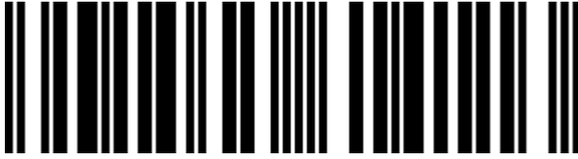
**Codice prodotto:** 303102580

**Nome del prodotto :** H6c

2MP, 1/3" CMOS, 3D DNR, 802.11 b/g/n, RJ45, 5 W, 218 g  
EZVIZ H6c. Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: Interno, Tecnologia di connessione: Cablato. Tipo di montaggio: Scrivania, Colore del prodotto: Bianco, Fattore di forma: Scatola. Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale: 75°, Angolo di visione dell'obiettivo, verticale: 45°, Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale: 85°. 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	Collegamento ethernet LAN *	✓
Posizionamento supportato *	Interno	Tipo di interfaccia Ethernet	Fast Ethernet
Tecnologia di connessione *	Cablato	Wi-Fi *	✓
Rilevamento automatico	✓	Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Filtro di cut-off per Infrarossi (IR)	✓	<b>Archiviazione</b>	
Visualizzazione remota	✓	Disco rigido integrato *	✗
Certificazione	CE / UL / FCC / WEEE / REACH / RoHS / UKCA	Letto di schede integrato	✓
<b>Design</b>		Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)
Fattore di forma *	Scatola	Memoria espandibile fino a	256 GB
Tipo di montaggio *	Scrivania	<b>Connettività</b>	
Colore del prodotto *	Bianco	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
<b>Macchina fotografica</b>		<b>Sicurezza</b>	
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	75°	Riconoscimento movimento video	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	45°	Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	85°	<b>Gestione energetica</b>	
<b>Sensore d'immagine</b>		Tipologia alimentazione *	dC
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 3 mm (1 / 3")	Consumo energetico (max)	5 W
Tipo sensore *	CMOS	Volt CC in uscita	5
<b>Sistema di lente</b>		Ampère CC in uscita	1 A
Apertura massima	2,4	<b>Condizioni ambientali</b>	
Lunghezza focale fissa	4 mm	Intervallo temperatura di funzionamento	-10 - 45 °C
<b>Veduta notturna</b>		Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Visione notturna *	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Distanza di visione notturna	10 m	Larghezza	88,2 mm
Tipo LED	IR	Profondità	88,2 mm
<b>Video</b>		Altezza	119 mm
Risoluzione massima *	1920 x 1080 Pixel	Peso	218 g
Megapixel totali *	2 MP	Larghezza imballo	103 mm
Modalità video supportate	1080p	Profondità imballo	103 mm
Riduzione rumore	✓	Altezza imballo	186 mm
Tecnologia della riduzione del rumore	Riduzione del rumore 3D	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Range dinamico grandangolo digitale (DWDR)	✓	numero di telecamere *	1
<b>Audio</b>		Viti incluse	✓
Sistema audio	2-vie	Dima di foratura inclusa	✓
		Manuale dell'utente	✓



6941545614113

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