



EZVIZ H6c 2K+ Cubo Telecamera di sicurezza IP Interno 2560 x 1440 Pixel Scrivania

Marchio : EZVIZ

Codice prodotto: CS-H6C-R100-8B4WF

Nome del prodotto : H6c 2K+



EZVIZ H6c 2K+. Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: Interno, Tecnologia di connessione: Con cavo e senza cavo. Tipo di montaggio: Scrivania, Colore del prodotto: Bianco, Fattore di forma: Cubo. 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"). Diametro lente: 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
Filtro di cut-off per Infrarossi (IR)	✓	Bluetooth *	✗
Certificazione	CE / UL / FCC / WEEE / REACH / RoHS / UKCA	Gamma di frequenza	20 MHz
Design		Archiviazione	
Fattore di forma *	Cubo	Disco rigido integrato *	✗
Tipo di montaggio *	Scrivania	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 visione dell'obiettivo, orizzontale	75°	Sicurezza	
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°	Gestione energetica	
Sensore d'immagine		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
		Ampère CC in uscita	1 A
Sistema di lente		Condizioni ambientali	
Diametro lente	4 mm	Intervallo temperatura di funzionamento	-10 - 45 °C
Veduta notturna		Dimensioni e peso	
Visione notturna *	✓	Larghezza	88,2 mm
Distanza di visione notturna	10 m	Profondità	88,2 mm
		Altezza	119 mm
Video		Peso	218 g
Risoluzione massima *	2560 x 1440 Pixel	Larghezza imballo	103 mm
Megapixel totali *	4 MP	Profondità imballo	103 mm
Formati di compressione video	H.264, H.265	Altezza imballo	186 mm
Range dinamico grandangolo digitale (DWDR)	✓	Contenuto dell'imballo	
Collegamento in rete		numero di telecamere *	1
Collegamento ethernet LAN *	✓	Viti incluse	✓
		Dima di foratura inclusa	✓



6941545615035

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