

EZVIZ H6c Pallomainen IP-turvakamera Sisätila 1920 x 1080 pikseliä Katto/seinä

Tuotemerkki : EZVIZ

Tuotekoodi: CS-H6C-R101-1G2WF

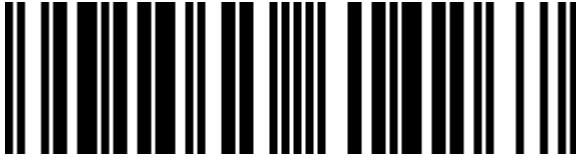
Tuotteen nimi : H6c

EZVIZ H6c. Malli: IP-turvakamera, Tuettu sijoitus: Sisätila, Yhteysteknologia: Langallinen & langaton. Kiinnitystyyppi: Katto/seinä, Tuotteen väri: Valkoinen, Kotelo: Pallomainen. Kiertokulma: 340°, Objektiivin kuvakulma, vaakasuora: 75°, Objektiivin kuvakulma, pystysuora: 45°. Anturin tyyppi: CMOS, Optisen sensorin koko: 25,4 / 3 mm (1 / 3"). Kiinteä polttoväli: 4 mm



Suorituskyky		Verkko	
Malli *	IP-turvakamera	Ethernet-liitännän tyyppi	Nopea Ethernet
Tuettu sijoitus *	Sisätila	Wi-Fi *	✓
Yhteysteknologia *	Langallinen & langaton	Wi-Fi-standardit	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Automaattinen seuranta	✓	Langattoman LAN:in datansiirtonopeus (maksimi)	72 Mbit/s
Päivä/yö-tila	✓	Bluetooth *	✗
Infrapunan (IR) poistofilteri	✓		
Suunnittelu		Tallennusväline	
Kotelo *	Pallomainen	Sisäinen HDD *	✗
Kiinnitystyyppi *	Katto/seinä	Integroitu kortinlukija	✓
Tuotteen väri *	Valkoinen	Yhteensopivat muistikortit	MicroSD (TransFlash)
		Suurin muistikortin koko	256 GB
Kamera		Liitettävyyden	
Kamerakallistuksen hallinta	✓	Ethernet LAN (RJ-45) -portit	1
Kiertokulma	340°		
Objektiivin kuvakulma, vaakasuora	75°	Suojaus	
Objektiivin kuvakulma, pystysuora	45°	Videoliiketunnistus	✓
Objektiivin kuvakulma, kulmittain	85°	Hallintaominaisuudet	
Kallistuskulma	0 - 55°	Uudelleenkäynnistyspainike	✓
Kuvatunnistin		Virranhallinta	
Optisen sensorin koko	25,4 / 3 mm (1 / 3")	Virtalähteen malli *	USB
Progressiivinen skannaus	✓	Virrankulutus	5 W
Anturin tyyppi *	CMOS	DC-uloistulon jännite	5
		DC-uloistulovirta	1 A
Linssijärjestelmä		Ympäristöolosuhteet	
Aukon maksimikoko	2,4	Käyttölämpötila (T-T)	-10 - 45 °C
Kiinteä polttoväli	4 mm	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	0 - 95%
Pimeänäkö		Paino ja mitat	
Yönäkö *	✓	Tuotteen leveys	88,2 mm
Night vision-etäisyys	10 m	Tuotteen syvyys	88,2 mm
LED-malli	IR	Tuotteen korkeus	119 mm
Video		Paino	218 g
Enimmäiserottelutarkkuus *	1920 x 1080 pikseliä		
Video pakkausformaatit	H.264		

Video		Pakkaustiedot	
Tuetut grafiikan erottelutarkkuudet	1920 x 1080 (HD 1080)	Pakkauksen leveys	103 mm
Kuvataajuus	15 fps	Pakkauksen syvyys	103 mm
Melun vähentäminen	✓	Pakkauksen korkeus	186 mm
Melunvaimennusteknologia	3D-kohinanvaimennus	Kestävyys	
Digital Wide Dynamic Range (DWDR)	✓	Kestävän kehityksen mukainen	✓
Ääni		Vaatimustenmukaisuustodistukset	CE, Yhdysvaltain telehallintovirasto (FCC), REACH, RoHS, UKCA, WEEE
Sisäiset kaiuttimet	✓	Pakkauksen sisältö	
Kiinteä mikrofoni	✓	Kameroiden lukumäärä *	1
Verkko		Sisältää johdot	USB
Ethernet LAN *	✓	Sisältää ruuvit	✓
		Asennuslevy sisältyy	✓
		Käyttöopas	✓
		Virtalähde mukana	✓
		Tekniset tiedot	
		Objektiivin kiinnitys	M12



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