



EZVIZ Husky Air Capocorda Telecamera di sicurezza IP Esterno 1280 x 720 Pixel Soffitto/muro

Marchio : EZVIZ

Codice prodotto: CS-CV310-A0-3B1WFR

Nome del prodotto : Husky Air

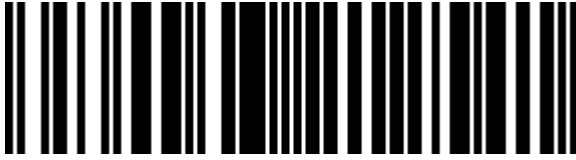
WiFi/LAN, 1/2.7" CMOS, 2.8mm@ F2.2, 1280 x 720 px, 25/30 fps, IP66, IR 30 m, 150.44 x 85.80 x 71.64 mm

EZVIZ Husky Air. Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: Esterno, Tecnologia di connessione: Con cavo e senza cavo. Tipo di montaggio: Soffitto/muro, Colore del prodotto: Bianco, Fattore di forma: Capocorda. Illuminazione min.: 0,02 lx, Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale: 103°, Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale: 118°. Tipo sensore: CMOS, Dimensioni sensore ottico: 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7"). Lunghezza focale fissa: 2,8 mm



Prestazione		Collegamento in rete	
Tipo *	Telecamera di sicurezza IP	Velocità trasferimento dati wireless LAN (max)	150 Mbit/s
Posizionamento supportato *	Esterno	Bluetooth *	✗
Tecnologia di connessione *	Con cavo e senza cavo	Banda di frequenza	2.4 - 2.4835 GHz
Wide Dynamic Range (WDR)	✓	Archiviazione	
Modalità giorno/notte	✓	Letture di schede integrato	✓
Filtro di cut-off per Infrarossi (IR)	✓	Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)
Design		Memoria espandibile fino a	128 GB
Fattore di forma *	Capocorda	Connettività	
Tipo di montaggio *	Soffitto/muro	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Colore del prodotto *	Bianco	Interfaccia	RJ-45/WLAN
Indicatori LED	✓	Sicurezza	
Funzioni di protezione	Antipolvere, Resistente alla neve, Resistente all'acqua	Protezione della password	✓
Codice di protezione internazionale (IP)	IP66	Riconoscimento movimento video	✓
Impermeabile	✓	Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, WPS
Macchina fotografica		Anti-flickering	✓
Illuminazione min.	0,02 lx	Heartbeat	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	103°	Specchio	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	118°	Filigrana digitale	✓
Tipo di otturatore	Elettronico	Caratteristiche di gestione	
Sensore d'immagine		Tasto reset	✓
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")	Comandato a distanza	✓
Scansione progressiva	✓	Gestione energetica	
Tipo sensore *	CMOS	Tipologia alimentazione *	dC
Sistema di lente		Consumo energetico (max)	6 W
Apertura massima	2,2	Volt CC in uscita	12
Lunghezza focale fissa	2,8 mm	Supporto Power over Ethernet (PoE)	✓
		Condizioni ambientali	
		Intervallo temperatura di funzionamento	-30 - 60 °C

Veduta notturna		Condizioni ambientali	
Visione notturna *	✓	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Distanza di visione notturna	30 m	Requisiti di sistema	
Tipo LED	IR	Sistema operativo mobile supportato	Android, iOS
Video		Dimensioni e peso	
Risoluzione massima *	1280 x 720 Pixel	Altezza	85,8 mm
Formati di compressione video	H.263	Diametro	7,16 cm
Modalità video supportate	720p	Lunghezza	150,4 mm
Frame rate	30 fps	Peso	326 g
Streaming video	✓	Larghezza imballo	110 mm
3D NR (Riduzione del rumore 3D)	✓	Profondità imballo	252 mm
Regolazione della qualità di immagine	Luminosità, Contrasto, Saturazione	Altezza imballo	92 mm
Compensazione della retroilluminazione	✓	Peso dell'imballo	600 g
Audio		Tipo di imballo	Scatola
Altoparlanti incorporati	✓	Contenuto dell'imballo	
Microfono incorporato	✓	numero di telecamere *	1
Collegamento in rete		Kit di montaggio	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	Viti incluse	✓
Tipo di interfaccia Ethernet	Fast Ethernet	Adattatore AC/DC	✓
Wi-Fi *	✓	Guida rapida	✓
Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g	Dettagli tecnici	
		Interfaccia di montaggio dell'obiettivo	M12



6970443212541

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