



EZVIZ TY1 4MP Cupola Telecamera di sicurezza IP Interno 2560 x 1440 Pixel Soffitto/muro

Marchio : EZVIZ

Codice prodotto: 303101948

Nome del prodotto : TY1 4MP

EZVIZ TY1 4MP. Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: Interno, Tecnologia di connessione: Con cavo e senza cavo. Tipo di montaggio: Soffitto/muro, Colore del prodotto: Nero, Bianco, Fattore di forma: Cupola. Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale: 85°, Angolo di visione dell'obiettivo, verticale: 55°, Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale: 124°. Tipo sensore: CMOS, Dimensioni sensore ottico: 25,4 / 3 mm (1 / 3"). Lunghezza focale fissa: 4 mm



Prestazione		Video	
Tipo *	Telecamera di sicurezza IP	Range dinamico grandangolo digitale (DWDR)	✓
Posizionamento supportato *	Interno	Collegamento in rete	
Tecnologia di connessione *	Con cavo e senza cavo	Collegamento ethernet LAN *	✓
Wide Dynamic Range (WDR)	✓	Tipo di interfaccia Ethernet	Fast Ethernet
Modalità giorno/notte	✓	Wi-Fi *	✓
Filtro di cut-off per Infrarossi (IR)	✓	Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Certificazione	FCC / UL / CE / WEEE / REACH / ROHS	Velocità trasferimento dati wireless LAN (max)	72 Mbit/s
Design		Bluetooth *	✗
Fattore di forma *	Cupola	Archiviazione	
Tipo di montaggio *	Soffitto/muro	Disco rigido integrato *	✗
Colore del prodotto *	Nero, Bianco	Lettore di schede integrato	✓
Macchina fotografica		Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	85°	Memoria espandibile fino a	256 GB
Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	55°	Connettività	
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	124°	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Sensore d'immagine		Sicurezza	
Numero di sensori	4	Riconoscimento movimento video	✓
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 3 mm (1 / 3")	Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK
Scansione progressiva	✓	Gestione energetica	
Tipo sensore *	CMOS	Tipologia alimentazione *	dC
Sistema di lente		Consumo energetico (max)	5 W
Numero di lenti *	1	Volt CC in uscita	5
Apertura massima	2,2	Ampère CC in uscita	2 A
Lunghezza focale fissa	4 mm	Condizioni ambientali	
Veduta notturna		Intervallo temperatura di funzionamento	-10 - 45 °C
Visione notturna *	✓	Dimensioni e peso	
Distanza di visione notturna	10 m	Larghezza	88 mm
Tipo LED	IR	Profondità	88 mm
Video		Altezza	119 mm
Risoluzione massima *	2560 x 1440 Pixel	Peso	259 g
Megapixel totali *	4 MP	Dati su imballaggio	
Formati video supportati	H.264, H.265	Larghezza imballo	103 mm
Frame rate	20 fps	Profondità imballo	103 mm
Riduzione rumore	✓	Altezza imballo	186 mm

Video		Contenuto dell'imballo	
Tecnologia della riduzione del rumore	Riduzione del rumore 3D	numero di telecamere *	1
		Viti incluse	✓



6941545605401

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