

EZVIZ TY1 Telecamera Wi-Fi motorizzata per interno con vista a 360°

Marchio : EZVIZ

Codice prodotto: CS-TY1-B0-1G2WF

Nome del prodotto : TY1 Telecamera Wi-Fi motorizzata per interno con vista a 360°



- 1080p
- Visione notturna intelligente (fino a 10 m)
- Copertura visiva a 360° con brandeggio motorizzato
- Modalità sospensione per la protezione della privacy
- Rilevamento del movimento
- Monitoraggio intelligente
- Comunicazione bidirezionale
- Possibilità di vedere la registrazione della telecamera a distanza
- Wi-Fi a 2,4 GHz
- Slot per MicroSD (fino a 256 GB)

1/3" CMOS, 1920x1080, 4mm, 3D DNR, DWDR, Wi-Fi, Micro USB, MicroSD, DC 5V, 88x88x118.7 mm

EZVIZ TY1 Telecamera Wi-Fi motorizzata per interno con vista a 360°. Tipo: Telecamera di sicurezza IP,

Posizionamento supportato: Interno, Tecnologia di connessione: Wireless. Tipo di montaggio:

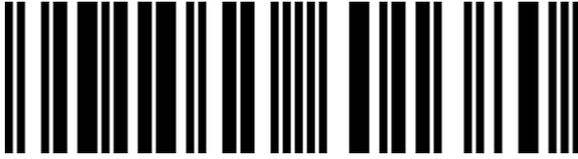
Soffitto/muro, Colore del prodotto: Nero, Bianco. Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale: 75°, Angolo

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 *	Wireless	Wi-Fi *	✓
Wide Dynamic Range (WDR)	✓	Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Modalità giorno/notte	✓	Velocità trasferimento dati wireless LAN (max)	72 Mbit/s
Filtro di cut-off per Infrarossi (IR)	✓	Bluetooth *	✗
Design		Archiviazione	
Tipo di montaggio *	Soffitto/muro	Disco rigido integrato *	✗
Colore del prodotto *	Nero, Bianco	Letto di schede integrato	✓
Indicatori LED	✓	Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)
Macchina fotografica		Memoria espandibile fino a	256 GB
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	75°	Connettività	
Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	45°	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	85°	Sicurezza	
Sensore d'immagine		Riconoscimento movimento video	✓
Numero di sensori	1	Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 3 mm (1 / 3")	Caratteristiche di gestione	
Scansione progressiva	✓	Gestione web-based	✓
Tipo sensore *	CMOS	Tasto reset	✓
Sistema di lente		Gestione energetica	
Numero di lenti *	1	Tipologia alimentazione *	dC
Apertura massima	2,4	Consumo energetico (max)	5 W
Lunghezza focale fissa	4 mm	Volt CC in uscita	5
Veduta notturna		Ampère CC in uscita	1 A
Visione notturna *	✓	Condizioni ambientali	
Distanza di visione notturna	10 m	Intervallo temperatura di funzionamento	-10 - 45 °C
Video		Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Risoluzione massima *	1920 x 1080 Pixel	Dimensioni e peso	
Formati di compressione video	H.264	Larghezza	88 mm

Video		Dimensioni e peso	
Frame rate	15 fps	Profondità	88 mm
Riduzione rumore	✓	Altezza	118,7 mm
Tecnologia della riduzione del rumore	Riduzione del rumore 3D	Peso	259 g
Range dinamico grandangolo digitale (DWDR)	✓	Lunghezza cavo	3 m
		Larghezza imballo	103 mm
		Profondità imballo	103 mm
		Altezza imballo	186 mm
Audio		Contenuto dell'imballo	
Altoparlanti incorporati	✓	numero di telecamere *	1
Sistema audio	2-vie	Viti incluse	✓
Microfono incorporato	✓	Manuale dell'utente	✓



6941545601380

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: 28-FEB-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date