



## 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, Fattore di forma: Sferico. 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	Velocità trasferimento dati wireless LAN (max)	72 Mbit/s
Posizionamento supportato *	Interno	Bluetooth *	✗
Tecnologia di connessione *	Wireless	Gamma di frequenza	20 MHz
Wide Dynamic Range (WDR)	✓	Banda di frequenza	2.4 - 2.4835 GHz
Modalità giorno/notte	✓	<b>Archiviazione</b>	
Filtro di cut-off per Infrarossi (IR)	✓	Disco rigido integrato *	✗
<b>Design</b>		Letto di schede integrato	✓
Fattore di forma *	Sferico	Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)
Tipo di montaggio *	Soffitto/muro	Memoria espandibile fino a	256 GB
Colore del prodotto *	Nero, Bianco	<b>Connettività</b>	
Indicatori LED	✓	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
<b>Macchina fotografica</b>		<b>Sicurezza</b>	
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	75°	Riconoscimento movimento video	✓
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°	<b>Caratteristiche di gestione</b>	
<b>Sensore d'immagine</b>		Gestione web-based	✓
Numero di sensori	1	Tasto reset	✓
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 3 mm (1 / 3")	<b>Gestione energetica</b>	
Scansione progressiva	✓	Tipologia alimentazione *	USB
Tipo sensore *	CMOS	Consumo energetico (max)	5 W
<b>Sistema di lente</b>		Volt CC in uscita	5
Numero di lenti *	1	Ampère CC in uscita	1 A
Apertura massima	2,4	<b>Condizioni ambientali</b>	
Lunghezza focale fissa	4 mm	Intervallo temperatura di funzionamento	-10 - 45 °C

<b>Veduta notturna</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
Visione notturna *	✓	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Distanza di visione notturna	10 m	<b>Dimensioni e peso</b>	
Tipo LED	IR	Larghezza	88 mm
<b>Video</b>		Profondità	88 mm
Risoluzione massima *	1920 x 1080 Pixel	Altezza	118,7 mm
Formati di compressione video	H.264	Peso	259 g
Frame rate	15 fps	Lunghezza cavo	3 m
Riduzione rumore	✓	Larghezza imballo	103 mm
Tecnologia della riduzione del rumore	Riduzione del rumore 3D	Profondità imballo	103 mm
Range dinamico grandangolo digitale (DWDR)	✓	Altezza imballo	186 mm
<b>Audio</b>		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Altoparlanti incorporati	✓	numero di telecamere *	1
Sistema audio	2-vie	Cavi inclusi	USB
Microfono incorporato	✓	Viti incluse	✓
<b>Collegamento in rete</b>		Dima di foratura inclusa	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	Manuale dell'utente	✓
Tipo di interfaccia Ethernet	Fast Ethernet	Adattatore AC/DC	✓
Wi-Fi *	✓	<b>Dettagli tecnici</b>	
Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Interfaccia di montaggio dell'obiettivo	M12
		Conformità alla sostenibilità	✓
		Certificati di conformità	CE, Federal Communications Commission (FCC), REACH, RoHS, WEEE



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