



TP-Link TC85 telecamera di sorveglianza Pallottola (forma)
Telecamera di sicurezza IP Interno e esterno 2560 x 1440 Pixel
Soffitto/muro

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: TC85

Nome del prodotto : TC85

TP-Link TC85. Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: Interno e esterno, Tecnologia di connessione: Wireless. Tipo di montaggio: Soffitto/muro, Colore del prodotto: Bianco, Fattore di forma: Pallottola (forma). Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale: 134°, Angolo di visione dell'obiettivo, verticale: 77°, Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale: 150°. Tipo sensore: CMOS, Dimensioni sensore ottico: 25,4 / 3 mm (1 / 3"). Lunghezza focale fissa: 2,1 mm



Prestazione		Audio	
Tipo *	Telecamera di sicurezza IP	Sistema audio	2-vie
Posizionamento supportato *	Interno e esterno	Microfono incorporato	✓
Tecnologia di connessione *	Wireless	Collegamento in rete	
Wide Dynamic Range (WDR)	✓	Wi-Fi *	✓
Luce incorporata	✓	Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Certificazione	CE, FCC, DOE, CEC, RCM, KC, NCC, BSMI, NTRA	Archiviazione	
Design		Disco rigido integrato *	✗
Fattore di forma *	Pallottola (forma)	Lettore di schede integrato	✓
Tipo di montaggio *	Soffitto/muro	Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)
Colore del prodotto *	Bianco	Memoria espandibile fino a	512 GB
Indicatori LED	status	Sicurezza	
Codice di protezione internazionale (IP)	IP66	Sirena incorporata	✓
Macchina fotografica		Livello di rumore della sirena	94 dB
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	134°	Riconoscimento movimento video	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	77°	Algoritmi di sicurezza supportati	128-bit AES, SSL/TLS, WPA, WPA2-PSK
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	150°	Funzioni del sistema di videosorveglianza intelligente (IVS)	Rilevamento umano, Rilevamento di animali domestici, Rilevamento di veicoli
Sensore d'immagine		Caratteristiche di gestione	
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 3 mm (1 / 3")	Tasto reset	✓
Scansione progressiva	✓	Comandato a distanza	✓
Tipo sensore *	CMOS	Gestione energetica	
Sistema di lente		Tipologia alimentazione *	Batteria, Solare
Numero di lenti *	1	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Apertura massima	2,1	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz

Sistema di lente		Gestione energetica	
Lunghezza focale fissa	2,1 mm	Volt CC in uscita	5
Veduta notturna		Ampère CC in uscita	2 A
Visione notturna *	✓	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Distanza di visione notturna	15 m	Tempo di standby	180 giorno(i)
Tipo LED	IR	Condizioni ambientali	
Lunghezza d'onda a infrarossi	850 nm	Intervallo temperatura di funzionamento	-20 - 45 °C
Video		Intervallo di temperatura	10 - 90 °C
Risoluzione massima *	2560 x 1440 Pixel	Range di umidità di funzionamento	-20 - 60%
Megapixel totali *	4 MP	Umidità	5 - 90%
Formati di compressione video	H.264	Dimensioni e peso	
Frame rate	15 fps	Diametro	6,48 cm
Riduzione rumore	✓	Lunghezza	116,2 mm
Tecnologia della riduzione del rumore	Riduzione del rumore 3D	Contenuto dell'imballo	
Audio		numero di telecamere *	1
Altoparlanti incorporati	✓	Cavi inclusi	USB
		Staffe di montaggio incluse	✓
		Viti incluse	✓



4895252504064

Catalog Object Cloud



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.