

## TP-Link TAPO C125 telecamera di sorveglianza Telecamera di sicurezza IP Interno 2560 x 1440 Pixel Scrivania

**Marchio :** TP-Link

**Codice prodotto:** TAPO C125

**Nome del prodotto :** TAPO C125

TP-Link TAPO C125. Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: Interno, Tecnologia di connessione: Wireless. Tipo di montaggio: Scrivania, Colore del prodotto: Bianco. Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale: 120°, Angolo di visione dell'obiettivo, verticale: 67°, Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale: 140°. Tipo sensore: CMOS, Dimensioni sensore ottico: 25,4 / 2,9 mm (1 / 2.9"). Zoom digitale: 12x, Lunghezza focale fissa: 2,45 mm



<b>Prestazione</b>		<b>Audio</b>	
Tipo *	Telecamera di sicurezza IP	Microfono incorporato	✓
Posizionamento supportato *	Interno	<b>Collegamento in rete</b>	
Tecnologia di connessione *	Wireless	Wi-Fi *	✓
Wide Dynamic Range (WDR)	✓	Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax)
<b>Design</b>		Bluetooth *	✓
Tipo di montaggio *	Scrivania	Visione dal vivo	✓
Colore del prodotto *	Bianco	<b>Archiviazione</b>	
<b>Macchina fotografica</b>		Disco rigido integrato *	✗
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	120°	Letto di schede integrato	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	67°	Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	140°	Memoria espandibile fino a	512 GB
<b>Sensore d'immagine</b>		<b>Sicurezza</b>	
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 2,9 mm (1 / 2.9")	Livello di rumore della sirena	94 dB
Tipo sensore *	CMOS	Riconoscimento movimento video	✓
<b>Sistema di lente</b>		Algoritmi di sicurezza supportati	128-bit AES, SSL/TLS, WPA, WPA2-PSK, WPA3
Zoom fotocamera	✓	<b>Caratteristiche di gestione</b>	
Zoom digitale	12x	Tasto reset	✓
Apertura massima	2	<b>Gestione energetica</b>	
Lunghezza focale fissa	2,45 mm	Tipologia alimentazione *	dC
<b>Veduta notturna</b>		Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Visione notturna *	✓	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Distanza di visione notturna	9 m	Volt CC in uscita	9
Tipo LED	IR	Ampère CC in uscita	0,6 A
Lunghezza d'onda a infrarossi	940 nm	<b>Condizioni ambientali</b>	
<b>Video</b>		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Risoluzione massima *	2560 x 1440 Pixel	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Megapixel totali *	4 MP	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Formati di compressione video	H.264	Umidità	5 - 90%

Video		Dimensioni e peso	
Frame rate	30 fps	Larghezza	76,4 mm
Riduzione rumore	✓	Profondità	66,4 mm
Tecnologia della riduzione del rumore	Riduzione del rumore 3D	Altezza	44,6 mm
Audio		Contenuto dell'imballo	
Altoparlanti incorporati	✓	numero di telecamere *	1



4897098688083



4895252500950

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.