



## TP-Link TAPO C125 cámara de vigilancia Cámara de seguridad IP Interior 2560 x 1440 Pixeles Escritorio

Marca : TP-Link

Código del producto: TAPO C125

Nombre del producto : TAPO C125



TP-Link TAPO C125. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico. Tipo de montaje: Escritorio, Color del producto: Blanco. Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 120°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 67°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 140°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.9 mm (1 / 2.9"). Zoom digital: 12x, Distancia focal fija: 2.45 mm

Desempeño		Red	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Wifi *	✓
Colocación compatible *	Interior	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico	Bluetooth *	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Vista viva	✓
Diseño		Medios de almacenaje	
Tipo de montaje *	Escritorio	HDD incorporado *	✗
Color del producto *	Blanco	Lector de tarjeta integrado	✓
Cámara fotográfica		Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	120°	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	512 GB
Ángulo de visión del objetivo, vertical	67°	Seguridad	
Ángulo de visión de la lente, diagonal	140°	Nivel de ruido de la sirena	94 Db
Sensor de la imagen		Detección de movimiento en video	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.9 mm (1 / 2.9")	Algoritmos de seguridad	128-bit AES, SSL/TLS, WPA, WPA2-PSK, WPA3
Tipo de sensor *	CMOS	Características de administración	
Sistema de lentes		Botón de restaurar	✓
Capacidad de zoom	✓	Control de energía	
Zoom digital	12x	Tipo de alimentación *	CC
Apertura máxima	2	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Distancia focal fija	2.45 mm	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Visión nocturna		Voltaje de salida CC	9
Visión nocturna *	✓	Corriente de salida CC	0.6 A
Distancia de visión nocturna	9 m	Condiciones ambientales	
Tipo de LED	IR	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Longitud de onda infraroja	940 nm	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Vídeo		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Máxima resolución *	2560 x 1440 Pixeles	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Total de megapíxeles *	4 MP	Peso y dimensiones	
Formatos de compresión de video	H.264	Ancho	76.4 mm
Velocidad de cuadro	30 fps	Profundidad	66.4 mm
Reducción de ruido	✓	Altura	44.6 mm
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Contenido del empaque	
Audio		Número de cámaras *	1
Altavoces incorporados	✓		
Micrófono incorporado	✓		



4897098688083

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