



## TP-Link Tapo C425 Bala Cámara de seguridad IP Exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo/pared

**Marca :** TP-Link

**Familia de productos:** Tapo

**Código del producto:** TAPO C425(4-PACK)

**Nombre del producto :** Tapo C425



TP-Link Tapo C425. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación soportada: Exterior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Ángulo de visión de la lente, horizontal: 134°, Ángulo de visión de la lente, vertical: 77°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 150°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25,4 / 3 mm (1 / 3"). Zoom digital: 12x, Distancia focal fija: 2,1 mm



Desempeño		Conexión	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Ethernet *	✗
Colocación soportada *	Exterior	Wifi *	✓
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico	Wi-Fi estándares	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (max)	72.2 Mbit/s
Luz integrada	✓	Bluetooth *	✗
Diseño		Distancia entre canales	2400 MHz
Factor de forma *	Bala	Medios de almacenaje	
Tipo de montaje *	Techo/pared	HDD incorporado *	✗
Color del producto *	Blanco	Tarjeta de lectura integrada	✓
Indicadores LED	Sistema	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Código IP (International Protection)	IP66	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	512 GB
Resistente a la intemperie	✓	Puertos e Interfaces	
Cámara fotográfica		Puerto USB	✓
Ángulo de visión de la lente, horizontal	134°	Seguridad	
Ángulo de visión de la lente, vertical	77°	Detección de movimiento en video	✓
Ángulo de visión de la lente, diagonal	150°	Algoritmos de seguridad soportados	128-bit AES, SSL/TLS, WPA, WPA2-PSK
Sensor de la imagen		Características de administración	
Número de sensores	1	Botón de restaurar	✓
Tamaño del sensor óptico	25,4 / 3 mm (1 / 3")	Control de energía	
Escaneado progresivo	✓	Alimentación *	Batería, CC
Tipo de sensor *	CMOS	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Sistema de lentes		Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Capacidad de zoom	✓	Voltaje de salida CC	5
Zoom digital	12x	Amperaje de salida CC	2 A
Número de lentes *	1		
Apertura mínima	2,1		

<b>Sistema de lentes</b>		<b>Control de energía</b>	
Distancia focal fija	2,1 mm	Capacidad de batería	10000 mAh
<b>Visión nocturna</b>		Batería recargable	✓
Visión nocturna *	✓	<b>Condiciones ambientales</b>	
Distancia de visión nocturna	15 m	Intervalo de temperatura operativa	-20 - 45 °C
Tipo de LED	IR	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 45 °C
Longitud de onda infraroja	850 nm	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
<b>Vídeo</b>		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Máxima resolución *	2560 x 1440 Pixeles	<b>Peso y dimensiones</b>	
Total de megapíxeles *	4 MP	Diámetro	6,48 cm
Formatos de compresión de vídeo	H.264	Longitud	116,2 mm
Formatos gráficos soportados	2560 x 1440	Peso	235 g
Formato de vídeo soportado	1440p	<b>Contenido del embalaje</b>	
Velocidad de cuadro	30 pps	Número de cámaras *	4
Reducción de ruido	✓	Cables incluidos	USB
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Soportes de montaje incluidos	✓
<b>Audio</b>		Tornillos incluidos	✓
Altavoces incorporados	✓	Plantilla de montaje	✓
Sistema de audio	De 2 vías	<b>Detalles técnicos</b>	
Micrófono incorporado	✓	Certificados de conformidad	CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RCM, RoHS



4895252503609

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