



## TP-Link Tapo C520WS Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2560 x 1440 Píxeles Techo

**Marca :** TP-Link

**Familia de productos:** Tapo

**Código del producto:** TAPO C520WS

**Nombre del producto :** Tapo C520WS



TP-Link Tapo C520WS. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Domo. Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 360°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 130°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3 mm (1 / 3"). Distancia focal fija: 3.18 mm

Desempeño		Red	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Wifi *	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico	Bluetooth *	✗
Auto-seguimiento	✓	Distancia entre canales	2400 MHz
Certificación	CE, FCC, RoHS, RCM	Medios de almacenaje	
Diseño		HDD incorporado *	✗
Factor de forma *	Domo	Lector de tarjeta integrado	✓
Tipo de montaje *	Techo	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Color del producto *	Negro, Blanco	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	512 GB
Código IP (International Protection)	IP66	Puertos e Interfaces	
Cámara fotográfica		Enchufe de entrada de CC	✓
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	360°	Seguridad	
Ángulo de visión del objetivo, vertical	130°	Algoritmos de seguridad	128-bit AES, WPA-PSK, 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	
Tipo de sensor *	CMOS	Tipo de alimentación *	Corriente alterna
Sistema de lentes		Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Número de lentes *	1	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Apertura máxima	1.61	Consumo energético	3.75 W
Distancia focal fija	3.18 mm	Consumo de energía (máx.)	7.65 W
Visión nocturna		Voltaje de salida CC	9
Visión nocturna *	✓	Corriente de salida CC	0.85 A
Distancia de visión nocturna	30 m	Condiciones ambientales	
Tipo de LED	IR	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Longitud de onda infraroja	850 nm	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Vídeo		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Máxima resolución *	2560 x 1440 Píxeles	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 90%
Total de megapíxeles *	4 MP	Peso y dimensiones	
Formatos de vídeo compatibles	H.264	Ancho	123.8 mm
Formatos gráficos soportados	2560 x 1440	Profundidad	123 mm
Velocidad de cuadro	30 fps	Altura	90 mm
Audio		Contenido del empaque	
Altavoces incorporados	✓	Número de cámaras *	1
Micrófono incorporado	✓	Kit de montaje	✓
Red			
Ethernet *	✗		

Red		Contenido del empaque	
Estándares de red	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Soportes de montaje incluidos	✓
Protocolos de red compatibles	TCP/IP, ICMP, DNS, HTTPS, TCP, UDP	Tornillos incluidos	✓
		Manual	✓



4895252501599



4895252501605

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: 13-SEP-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date