



TP-Link Tapo C212 Foco Cámara de seguridad IP Interior 2304 x 1296 Pixeles Techo/Pared/Escritorio

Marca : TP-Link

Código del producto: TAPO C212

Nombre del producto : Tapo C212

TP-Link Tapo C212. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico. Tipo de montaje: Techo/Pared/Escritorio, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Foco. Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 88.11°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 46.65°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 107.52°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Distancia focal fija: 3.83 mm



Desempeño		Audio	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Micrófono incorporado	✓
Colocación compatible *	Interior	Red	
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico	Ethernet *	✓
Contro PTZ	✓	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Asistente virtual	Amazon Alexa & Google Assistant	Estándares de red	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Modo día / noche	✓	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, DHCP, ICMP, DNS, NTP, HTTPS, TCP, UDP
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Wifi *	✓
Diseño		Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Factor de forma *	Foco	Bluetooth *	✗
Tipo de montaje *	Techo/Pared/Escritorio	Vista viva	✓
Color del producto *	Blanco	Medios de almacenaje	
Indicadores LED	✓	HDD incorporado *	✗
Cámara fotográfica		Lector de tarjeta integrado	✓
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	88.11°	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Ángulo de visión del objetivo, vertical	46.65°	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	512 GB
Ángulo de visión de la lente, diagonal	107.52°	Puertos e Interfaces	
Sensor de la imagen		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Número de sensores	1	Enchufe de entrada de CC	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Seguridad	
Tipo de sensor *	CMOS	Algoritmos de seguridad	128-bit AES, SSL/TLS, WPA, WPA2-PSK
Sistema de lentes		Características de administración	
Apertura máxima	2.4	Botón de restaurar	✓
Distancia focal fija	3.83 mm	Control de energía	
Visión nocturna		Tipo de alimentación *	CC
Visión nocturna *	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Distancia de visión nocturna	10 m	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Tipo de LED	IR	Consumo energético	3.9 W

Visión nocturna		Control de energía	
Longitud de onda infraroja	850 nm	Consumo de energía (máx.)	5.3 W
Vídeo		Voltaje de salida CC	9
Máxima resolución *	2304 x 1296 Píxeles	Corriente de salida CC	0.6 A
Total de megapíxeles *	3 MP	Peso y dimensiones	
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.265	Ancho	82 mm
Formatos gráficos soportados	2304 x 1296	Profundidad	82 mm
Velocidad de cuadro	30 fps	Altura	112.6 mm
Audio		Peso	200 g
Altavoces incorporados	✓	Longitud de cable	3 m
Sistema de audio	De 2 vías	Contenido del empaque	
		Número de cámaras *	1
		Kit de montaje	✓
		Manual	✓



4895252503647

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