



## TP-Link Tapo C211 Esférico Cámara de seguridad IP Interior 2304 x 1296 Pixeles Escritorio

Marca : TP-Link

Familia de productos: Tapo

Código del producto: TAPO C211

Nombre del producto : Tapo C211

TP-Link Tapo C211. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico. Tipo de montaje: Escritorio, Color del producto: Negro, Factor de forma: Esférico. Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 360°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 114°. Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Distancia focal fija: 3.83 mm



<b>Desempeño</b>		<b>Audio</b>	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Sistema de audio	De 2 vías
Colocación compatible *	Interior	Micrófono incorporado	✓
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico	<b>Red</b>	
Modo día / noche	✓	Ethernet *	✗
Frecuencia de operación	2400 MHz	Estándares de red	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
<b>Diseño</b>		Wifi *	✓
Factor de forma *	Esférico	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Tipo de montaje *	Escritorio	Bluetooth *	✗
Color del producto *	Negro	<b>Medios de almacenaje</b>	
Indicadores LED	Sistema	HDD incorporado *	✗
<b>Cámara fotográfica</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Enchufe de entrada de CC	✓
Control de inclinación de la cámara	✓	<b>Seguridad</b>	
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	360°	Algoritmos de seguridad	128-bit AES
Ángulo de visión del objetivo, vertical	114°	<b>Características de administración</b>	
<b>Sensor de la imagen</b>		Botón de restaurar	✓
Número de sensores	1	<b>Control de energía</b>	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Tipo de alimentación *	CC
<b>Sistema de lentes</b>		Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Número de lentes *	1	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Apertura máxima	2.4	Voltaje de salida CC	9
Distancia focal fija	3.83 mm	Corriente de salida CC	0.6 A
<b>Visión nocturna</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
Visión nocturna *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Distancia de visión nocturna	9.14 m	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Tipo de LED	IR	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Longitud de onda infraroja	850 nm		

Vídeo		Condiciones ambientales	
Máxima resolución *	2304 x 1296 Píxeles	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Total de megapíxeles *	3 MP	<b>Peso y dimensiones</b>	
Formatos de vídeo compatibles	H.264	Ancho	86.6 mm
Velocidad de cuadro	15 fps	Profundidad	85 mm
		Altura	117.7 mm
		Longitud de cable	3 m
		<b>Contenido del empaque</b>	
		Número de cámaras *	1
		Manual	✓



4895252502060



4895252506013

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