



TP-Link Tapo C310 cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Exterior 2304 x 1296 Pixeles Pared/poste

Marca : TP-Link

Familia de productos: Tapo

Código del producto: C310

Nombre del producto : C310



TP-Link Tapo C310. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico. Tipo de montaje: Pared/poste, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"). Distancia de visión nocturna: 30 m, Tipo de LED: IR, Longitud de onda infraroja: 850 nm. Máxima resolución: 2304 x 1296 Pixeles, Total de megapíxeles: 3 MP, Formatos de vídeo compatibles: H.264

Desempeño

Tipo *	Cámara de seguridad IP
Colocación compatible *	Exterior
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico

Diseño

Factor de forma *	Bala
Tipo de montaje *	Pared/poste
Color del producto *	Blanco
Indicadores LED	Sistema
Funciones de protección	Resistente al polvo, A prueba de lluvia
Código IP (International Protection)	IP66
Resistente a la intemperie	✓

Sensor de la imagen

Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")
--------------------------	--------------------------

Sistema de lentes

Número de lentes *	1
--------------------	---

Visión nocturna

Visión nocturna *	✓
Distancia de visión nocturna	30 m
Tipo de LED	IR
Longitud de onda infraroja	850 nm

Vídeo

Máxima resolución *	2304 x 1296 Pixeles
Total de megapíxeles *	3 MP
Formatos de vídeo compatibles	H.264
Velocidad de cuadro	15 fps
Emisión de vídeo	✓

Audio

Altavoces incorporados	✓
Sistema de audio	De 2 vías
Micrófono incorporado	✓

Red

Wifi *	✓
--------	---

Red

Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
---------------------	-------------------------------------

Medios de almacenaje

HDD incorporado *	✗
Lector de tarjeta integrado	✓
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)

Seguridad

Algoritmos de seguridad	128-bit AES, 128-bit SSL, TLS, WPA
Sensor de movimiento	✓

Características de administración

Botón de restaurar	✓
--------------------	---

Control de energía

Tipo de alimentación *	Corriente alterna, CC
Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Voltaje de salida CC	9
Corriente de salida CC	0.6 A

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%

Requisitos del sistema

Sistemas operativos móviles soportados	Android 4.4, Android 5.0, Android 7.1.2, Android 8.0, Android 9.0, iOS 10.0, iOS 11.0, iOS 11.4, iOS 12, iOS 13, iOS 14.5
--	---

Peso y dimensiones

Ancho	142.3 mm
Profundidad	103.4 mm
Altura	64.3 mm

Contenido del empaque

Número de cámaras *	1
---------------------	---

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