



TP-Link Tapo C120 Cámara de seguridad IP Interior y exterior
2560 x 1440 Píxeles Techo/Pared/Escritorio

Marca : TP-Link Familia de productos: Tapo Código del producto: TAPO C120

Nombre del producto : Tapo C120

TP-Link Tapo C120. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico. Tipo de montaje: Techo/Pared/Escritorio, Color del producto: Blanco, Negro. Ángulo de campo de visión (FOV): 120°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.9 mm (1 / 2.9"). Distancia focal fija: 3.17 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 y alámbrico	Bluetooth *	✗
Modo día / noche	✓	Medios de almacenaje	
Diseño		HDD incorporado *	✗
Tipo de montaje *	Techo/Pared/Escritorio	Lector de tarjeta integrado	✓
Color del producto *	Blanco, Negro	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Indicadores LED	✓	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	512 GB
Cámara fotográfica		Puertos e Interfaces	
Ángulo de campo de visión (FOV)	120°	Enchufe de entrada de CC	✓
Sensor de la imagen		Seguridad	
Número de sensores	1	Detección de movimiento en video	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.9 mm (1 / 2.9")	Algoritmos de seguridad	WPA, WPA2-PSK
Tipo de sensor *	CMOS	Características de administración	
Sistema de lentes		Botón de restaurar	✓
Apertura máxima	1.65	Control de energía	
Distancia focal fija	3.17 mm	Tipo de alimentación *	CC
Visión nocturna		Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Visión nocturna *	✓	Frecuencia de entrada AC	50 / 60 Hz
Distancia de visión nocturna	10 m	Voltaje de salida CC	5
Distancia de visión nocturna a color	10 m	Corriente de salida CC	1 A
Longitud de onda infrarojo	940 nm	Condiciones ambientales	
Vídeo		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-20 - 45 °C
Máxima resolución *	2560 x 1440 Píxeles	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Total de megapíxeles *	4 MP	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Formatos de vídeo compatibles	H.264	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Velocidad de cuadro	20 fps		
Audio			
Altavoces incorporados	✓		

Audio		Peso y dimensiones	
Sistema de audio	De 2 vías	Ancho	67.4 mm
Relación señal/ruido (SNR)	96 Db	Profundidad	57.4 mm
Micrófono incorporado	✓	Altura	44.1 mm
Red		Contenido del empaque	
Ethernet *	✗	Número de cámaras *	1
Estándares de red	IEEE 802.11n, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g		



4895252503364



4895252503357



0840030709944



840030709944

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.