



TP-Link Tapo C225 Tower Cámara de seguridad IP Interior 2560 x 1440 Pixeles Escritorio

Marca : TP-Link

Familia de productos: Tapo

Código del producto: TAPO C225

Nombre del producto : Tapo C225

TP-Link Tapo C225. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico. Tipo de montaje: Escritorio, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Tower. Ángulo de campo de visión (FOV): 360°, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de inclinación: 0 - 149°. Tipo de sensor: Starlight, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3 mm (1 / 3"), Resolución efectiva del sensor: 1440 Pixeles. Distancia focal fija: 4 mm



Desempeño		Red	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Estándares de red	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Colocación compatible *	Interior	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, DHCP, ICMP, DNS, NTP, HTTPS, TCP, UDP, ONVIF
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico	Wifi *	✓
Auto-seguimiento	✓	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Modo día / noche	✓	Bluetooth *	✗
Visualización a distancia	✓	Medios de almacenaje	
Luz integrada	✓	HDD incorporado *	✗
Certificación	CE, RCM, WEEE, EAC	Lector de tarjeta integrado	✓
Diseño		Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Factor de forma *	Tower	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	512 GB
Tipo de montaje *	Escritorio	Puertos e Interfaces	
Color del producto *	Negro, Blanco	Enchufe de entrada de CC	✓
Cámara fotográfica		Seguridad	
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Detección de movimiento en video	✓
Control de inclinación de la cámara	✓	Algoritmos de seguridad	WPA, WPA2-PSK
Ángulo de campo de visión (FOV)	360°	Cifrado HTTPS	✓
Ángulo de rotación	360°	Tipo de notificación de alerta	Notificación de inserción, Alerta de mensaje de snapchat
Ángulo de inclinación	0 - 149°	Protección de privacidad	✓
Rango de paneo	0 - 360°	Características de administración	
Velocidad de paneo	120 °/seg	Botón de restaurar	✓
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Operado remotamente	✓
Sensor de la imagen		Soporte remoto para teléfono inteligente	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 3 mm (1 / 3")	Control de energía	
Resolución efectiva del sensor	1440 Pixeles	Tipo de alimentación *	CC
Tipo de sensor *	Starlight	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Número de píxeles efectivos (A x V)	2560 x 1440 Pixeles	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Sistema de lentes		Voltaje de salida CC	12
Número de lentes *	1	Corriente de salida CC	1 A
Apertura máxima	1.6	Condiciones ambientales	
Distancia focal fija	4 mm	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Visión nocturna			
Visión nocturna *	✓		
Tipo de LED	IR		
Número de LEDs de iluminación	1		

Visión nocturna		Condiciones ambientales	
Longitud de onda infraroja	940 nm	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Vídeo		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Máxima resolución *	2560 x 1440 Píxeles	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Formatos de compresión de vídeo	H.264	Peso y dimensiones	
Formato de vídeo soportado	1440p	Altura	112 mm
Grabación de vídeo	✓	Diámetro	8 cm
Velocidad de cuadro	15 fps	Contenido del empaque	
Emisión de vídeo	✓	Número de cámaras *	1
Audio		Tornillos incluidos	✓
Altavoces incorporados	✓	Plantilla de montaje	✓
Sistema de audio	De 2 vías	Contenido del paquete	Tapo C225 Camera DC Power Adapter Quick Start Guide Mounting Screws Mounting Template Camera Base
Micrófono incorporado	✓	Detalles técnicos	
Detección de audio	✓	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Red		Certificados de cumplimiento	RoHS
Ethernet *	✗		



4897098688090



4897098686683

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.