



TP-Link Cámara IP Wi-Fi para hogar, 2 megapixel, audio doble vía, visión nocturna, notificación Push, acepta memoria Micro SD de para grabación.

TP-Link Tapo C100, Cámara de seguridad IP, Interior, Inalámbrico, 2400 MHz, RCC, CE, Blanco

SKU: C100 V1

Información Técnica

- Marca: **TP-LINK**
- Número de lentes: **1**
- Máxima resolución: **1920 x 1080 Pixeles**
- Tipo de alimentación: **Corriente alterna, CC**
- Visión nocturna: **Si**
- Tecnología de conectividad: **Inalámbrico**
- Colocación compatible: **Interior**
- Tipo: **Cámara de seguridad IP**
- Wifi: **Si**
- Ethernet: **No**
- Factor de forma: **Cubo**
- Color del producto: **Blanco**
- Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

TP-Link Tapo C100. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico. Color del producto: Blanco, Factor de forma: Cubo, Indicadores LED: Sistema. Ángulo de campo de visión (FOV): 105°. Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3.2 mm (1 / 3.2"). Distancia focal fija: 3.3 mm

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Interior
Tecnología de conectividad: Inalámbrico
Modo día / noche: Si
Frecuencia de operación: 2400 MHz
Certificación: RCC, CE
Diseño
Factor de forma: Cubo
Color del producto: Blanco
Indicadores LED: Sistema
Cámara fotográfica
Ángulo de campo de visión (FOV): 105°

Sensor de la imagenNúmero de sensores: **1**Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 3.2 mm (1 / 3.2")****Sistema de lentes**Número de lentes: **1**Apertura máxima: **2**Distancia focal fija: **3.3 mm****Visión nocturna**Visión nocturna: **Si**Distancia de visión nocturna: **9 m**Tipo de LED: **IR**Longitud de onda infraroja: **850 nm****Vídeo**Máxima resolución: **1920 x 1080 Píxeles**Formatos de vídeo compatibles: **H.264**Formatos de compresión de video: **H.264**Formato de vídeo soportado: **1080p**Velocidad de cuadro: **15 fps**Enmascaramiento de privacidad: **Si****Audio**Altavoces incorporados: **Si**Sistema de audio: **De 2 vías**Micrófono incorporado: **Si****Red**Ethernet: **No**Estándares de red: **IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n**Protocolos de red compatibles: **TCP/IP, DHCP, ARP, ICMP, DNS, NTP, HTTP, HTTPS, UDP, ONVIF, RTSP**Wifi: **Si**Estándares de Wi-Fi: **802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)**Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (máx.): **150 Mbit/s****Medios de almacenaje**Lector de tarjeta integrado: **Si**Tarjetas de memoria compatibles: **MicroSD (TransFlash)**Tamaño máximo de tarjeta de memoria: **128 GB****Puertos e Interfaces**

Enchufe de entrada de CC: Si
Seguridad
Detección de movimiento en video: Si
Algoritmos de seguridad: 128-bit AES, SSL/TLS, WEP, WPA, WPA2-PSK
Protección de privacidad: Si
Características de administración
Botón de restaurar: Si
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%
Peso y dimensiones
Ancho: 67.6 mm
Profundidad: 54.6 mm
Altura: 98.9 mm
Empaquetado de datos
Ancho del paquete: 145 mm
Largo del paquete: 175 mm
Alto del paquete: 64 mm
Peso del paquete: 240 g
Sustentabilidad
Certificados de cumplimiento: RoHS
Contenido del empaque
Número de cámaras: 1
Tornillos incluidos: Si

Link: <https://mcashop.mx/producto/137277/tp-link-camara-ip-wi-fi-para-hogar-2-megapixel-audio-doble-via-vision-nocturna-notificacion-push-accepta-memoria-micro-sd-de-para-grabacion>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.