



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





**TP-Link Tapo C216 Caja Cámara de seguridad IP Interior 2304 x 1296 Pixeles Techo/Pared/Escritorio**

TP-Link Tapo C216, Cámara de seguridad IP, Interior, Inalámbrico y alámbrico, Amazon Alexa & Google Assistant, Techo/Pared/Escritorio, Blanco  
SKU: TAPO C216

## Información Técnica

- Marca: **TP-LINK**
- Tipo: **Cámara de seguridad IP**
- Colocación compatible: **Interior**
- Tecnología de conectividad: **Inalámbrico y alámbrico**
- Factor de forma: **Caja**
- Tipo de montaje: **Techo/Pared/Escritorio**
- Color del producto: **Blanco**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Visión nocturna: **Si**
- Máxima resolución: **2304 x 1296 Píxeles**
- Ethernet: **Si**
- Wifi: **Si**
- Bluetooth: **No**
- HDD incorporado: **No**
- Gestionado por la nube: **Si**
- Tipo de alimentación: **CC**
- Peso: **220 g**
- Número de cámaras: **1**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Desempeño

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Colocación compatible: **Interior**

Tecnología de conectividad: **Inalámbrico y alámbrico**

Control PTZ: **Si**

Asistente virtual: **Amazon Alexa & Google Assistant**

Modo día / noche: **Si**

Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: **Si**

### Diseño

Factor de forma: **Caja**

Tipo de montaje: **Techo/Pared/Escritorio**

Color del producto: **Blanco**

Indicadores LED: **Si**

Grado de protección IP: **IP65**

#### Cámara fotográfica

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **73.5°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **41°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **85°**

#### Sensor de la imagen

Número de sensores: **1**

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 3 mm (1 / 3")**

Tipo de sensor: **CMOS**

#### Sistema de lentes

Apertura máxima: **2**

Distancia focal fija: **4 mm**

#### Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **12 m**

Tipo de LED: **IR**

Longitud de onda infraroja: **850 nm**

#### Vídeo

Máxima resolución: **2304 x 1296 Píxeles**

Formatos de vídeo compatibles: **H.264**

Formatos gráficos soportados: **2304 x 1296**

Velocidad de cuadro: **30 fps**

#### Audio

Altavoces incorporados: **Si**

Sistema de audio: **De 2 vías**

Micrófono incorporado: **Si**

#### Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido**

Estándares de red: **IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n**

Protocolos de red compatibles: **TCP/IP, DHCP, ICMP, DNS, NTP, HTTPS, TCP, UDP**

Wifi: **Si**

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

Bluetooth: **No**

Vista viva: **Si**

#### Medios de almacenaje

HDD incorporado: **No**

Lector de tarjeta integrado: **Si**

Tarjetas de memoria compatibles: **MicroSD (TransFlash)**

Tamaño máximo de tarjeta de memoria: **512 GB**

#### Puertos e Interfaces

Puerto USB: **Si**

Enchufe de entrada de CC: **Si**

#### Seguridad

Algoritmos de seguridad: **128-bit AES, SSL/TLS, WPA, WPA2-PSK**

#### Características de administración

Gestionado por la nube: **Si**

Botón de restaurar: **Si**

#### Control de energía

Tipo de alimentación: **CC**

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Frecuencia de entrada AC: **50/60 Hz**

Consumo energético: **2.3 W**

Consumo de energía (máx.): **5 W**

Voltaje de salida DC: **5**

Corriente de salida CC: **1 A**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-20 - 50 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **0 - 90%**

#### **Peso y dimensiones**

Ancho: **105.3 mm**

Profundidad: **77.8 mm**

Altura: **69.8 mm**

Peso: **220 g**

Longitud de cable: **2 m**

#### **Empaquetado de datos**

Tipo de empaque: **Caja**

#### **Contenido del empaque**

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/712792/tp-link-tapo-c216-caja-camara-de-seguridad-ip-interior-2304-x-1296-pixeles-techoparedescritorio>

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