



Rf. TPL-CAM TAPO C425 KIT SOLAR V2

## Cámaras de Videovigilancia TP-Link Tapo C425 KIT/ Visión Nocturna/ Control desde APP/ Incluye Panel Solar

### Tapo C425 KIT

Cámara de Vigilancia Wi-Fi con Batería y Panel Solar Alimentación ininterrumpida. Gracias a la batería integrada y al panel solar podrás colocar la cámara en cualquier lugar sin depender de enchufes. Long-Lasting Battery: La batería integrada de 10000mAh garantiza hasta 300 días de rendimiento ininterrumpido con una sola carga. Visión nocturna a todo color. Graba videos con alta calidad de imagen y colores nítidos incluso de noche. Grabación de Vídeo 2K QHD. Videos y fotos más nítidos con alta resolución 2560 x 1440 px. Detección Mediante IA Gratuita. Gracias a la tecnología de IA, la cámara emite alertas a medida que identifica personas, mascotas y vehículos, lo que reduce las falsas alertas y las notificaciones innecesarias. Resistente al Agua y al Polvo IP66. La cámara está herméticamente sellada frente al agua y el polvo. Almacenamiento Local o en la Nube. Elige entre almacenamiento local microSD de hasta 512 GB o el servicio en la nube Tapo Care Protege tu Hogar y Familia 24h al Día

Cámara de Vigilancia Inteligente Wi-Fi con Batería y Panel Solar Instalación con el Panel Solar Tapo

Instala la cámara junto al panel solar o instálala individualmente. Conéctala con el cable de carga de 4 metros para proporcionar un suministro continuo de energía Alimentación Solar Ininterrumpida

45min de luz solar alimenta a la cámara Tapo C425 para funcionar durante un día entero1. 10000mAh

la batería recargable dura hasta 300 días2 con una sola carga, lo que garantiza un funcionamiento ininterrumpido. Detección por IA Gratuita

La IA inteligente identifica personas, mascotas y vehículos. Controla las notificaciones que recibes creando zonas de actividad personalizadas en las áreas que te interesan Mayor Ángulo de Visión

Tapo C425 cuenta con un FOV de 150°, permitiendo ver un area mayor. Visión Nocturna a Todo Color

Graba imágenes a todo color incluso con muy poca luz gracias a sus focos integrados y el objetivo de gran apertura. Alarma de Luz y

## *Sonido Integrada*

*Personaliza el audio de la alarma y ajusta el brillo de los focos de luz. Protección a la Intemperie*

*Preparada para el exterior gracias a su resistencia IP66 en la cámara e IP65 para el panel solar. Puede soportar condiciones meteorológicas adversas, como lluvia, nieve o polvo Almacenamiento Seguro*

*Guarda los vídeos grabados de forma local o mediante los servicios Tapo Care en la nube. Especificaciones*

## **Cámara**

Sensor de imagen: Sensor Starlight CMOS de barrido progresivo de 1/3 pulgadas

Lente: Distancia focal de 2,1 mm

Apertura: f/2.1

Campo de visión: 150° diagonal, 134° horizontal, 77° vertical

Visión nocturna: LED IR de 850 nm con alcance de hasta 15 m

Visión nocturna a todo color: Iluminación con 4 LED IR integrados y 4 LED blancos integrados

Interfaz y botones: Botón de encendido, botón de reinicio y ranura para tarjeta microSD

## **Panel solar**

Conexión de panel solar: Un panel solar solo puede conectarse a una cámara

Puerto de salida: USB tipo C

Adaptador incluido: Adaptador de tipo C a micro USB incluido para cámaras con puerto micro USB

## **Vídeo y audio**

Resolución máxima: 2K QHD 4 MP 2560 x 1440

Velocidad de cuadros: 15, 20, 25 o 30 fps

Compresión de vídeo: H.264

Vista en vivo: Sí

Mejora de imagen: 3DNR y WDR

Entrada y salida de audio: Micrófono y altavoz integrados

Comunicación de audio: Audio bidireccional con cancelación de ruido

Volumen de la sirena: 94 dB medidos a 10 cm de distancia

## **Almacenamiento**

Almacenamiento local: Tarjeta microSD compatible hasta 512 GB, no incluida

Almacenamiento en la nube: Servicios Tapo Care mediante suscripción

## **Detección y notificaciones**

Sensores: Sensor de movimiento con FOV de 130° horizontal y sensor de luz ambiental

Detección por IA: Detección de movimiento

Detección de personas: Sí

Detección de mascotas: Sí

Detección de vehículos: Sí

Zonas de actividad: Sí

Notificación de salida: Notificación del sistema

Notificación avanzada: Notificación del sistema con imagen mediante Tapo Care

## **Conectividad**

Conectividad inalámbrica: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n en banda de 2,4 GHz

## **Seguridad**

Cifrado: AES de 128 bits con SSL/TLS

Seguridad inalámbrica: WPA/WPA2-PSK

## **Energía**

Fuente de alimentación: Batería de iones de litio recargable integrada de 10000 mAh

Panel solar compatible: Tapo A201

Voltaje de entrada del adaptador: 100-240 V, 50/60 Hz, no incluido

Voltaje de salida del adaptador: 5,0 V 2,0 A, no incluido

Voltaje máximo de carga del panel solar: 5,2 V

Potencia máxima de carga del panel solar: 2,5 W

## **General**

Integración inteligente: Asistente de Google y Amazon Alexa

Resistencia a la intemperie: IP66

Requisitos del sistema: Aplicación Tapo compatible con iOS 9.0 o superior y Android 4.4 o superior

Opciones de montaje: Montaje en techo y montaje en pared

Temperatura de funcionamiento: -20 °C a 45 °C

Temperatura de almacenamiento: -20 °C a 60 °C

Humedad de funcionamiento: 10% a 90% RH sin condensación

Humedad de almacenamiento: 5% a 90% RH sin condensación

Temperatura de carga: 0 °C a 45 °C

Dimensiones de la cámara: 64,76 mm de diámetro x 116,16 mm sin soportes

Dimensiones del panel solar: 173,42 x 120,42 x 15,7 mm

## Contenido del paquete

Contenido del paquete: Cámara Tapo C425

Panel solar: Tapo A201

Soporte de cámara: Incluido

Cable de extensión: Incluido

Placa decorativa: Incluida

Plantilla de montaje: Incluida

Adaptador de tipo C a micro USB: Incluido

Anclajes de montaje: Incluidos

Tornillos de montaje: Incluidos

Juntas de estanqueidad: Incluidas

Cable cargador de batería: Incluido

Brida para cables: Incluida

Tapones de rosca: Incluidos

Guía de inicio rápido: Incluida

Certificaciones: CE, FCC, DOE, CEC, RCM, KC, NCC, BSMI, NTRA

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.