



Rf. TPL-CAM TAPO C425 KIT SOLAR

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

145,67 €
Incluido (IVA 21%)

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 tu 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 entero 1. 10000mAh

la batería recargable dura hasta 300 días 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 área 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 videos 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" Lentes Distancia focal: 2,1 mm Apertura: F2.1 Campo de visión 150° (Diagonal), 134°(Horizontal), 77°(Vertical) Visión nocturna LED IR de 850 nm (15 m / 49 pies) Visión nocturna a todo color Iluminación 4x LED IR incorporados 4x LED BLANCO incorporado **Interfaz y botón** 1* botón interruptor 1* botón de reinicio 1* Ranura para tarjeta Conexión de PANEL SOLAR MicroSD **Capacidad** Un panel solar sólo puede conectarse a una cámara Puerto de salida Tipo-C *Se necesita un adaptador de Tipo-C a Micro USB (incluido) para una cámara con puerto de carga Micro USB Resolución máxima 2K QHD 4MP (2560 x 1440). px Velocidad de cuadros 15/20/(25/30)fps Compresión de video H.264 Vista en vivo Sí Mejora de imagen Entrada y salida de audio 3DNR WDR Micrófono y altavoz integrados Comunicación de audio Audio bidireccional con cancelación de ruido Volumen de sirena 94 dB (Nivel medido a 10 cm de distancia) **ALMACENAMIENTO** Local Almacenamiento Admite tarjeta microSD (hasta 512 GB) (Comprar por separado) Cloud Storage Servicios de almacenamiento en la nube Tapo Care (requiere suscripción) **DETECCIÓN y NOTIFICACIONES** Sensor de movimiento único (FOV: 130° horizontal) Un sensor de luz ambiental AI Detección de movimiento Detección de personas Detección de mascotas Detección de vehículos Zonas de actividad Sí Notificación de salida Notificación del Sistema Notificación del Sistema con Imagen (Tapo Care Services) Conectividad de red roja Conectividad inalámbrica Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n, 2.4 GHz Wi-Fi **SEGURIDAD** Seguridad Cifrado AES de 128 bits con SSL/TLS WPA/WPA2-PSK ENERGÍA Fuente de energía Batería de iones de litio recargable incorporada de 10000 mAh Panel solar: Tapo A201 Voltaje de entrada Entrada del adaptador: 100 -240 V, 50/60 Hz (No incluido) Voltaje de salida 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, Amazon Alexa Resistencia a la intemperie Requisitos del sistema IP66 Aplicación Tapo: iOS 9.0 o superior, Android 4.4 o superior **Opciones de montaje** Montaje en techo, Montaje en pared Temperatura de funcionamiento -20~45°C; ~45~85°C; Temperatura de almacenamiento -20~85°C; ~60~85°C; Humedad de funcionamiento 10%~90% RH, Sin condensación Humedad de almacenamiento 5%~90% RH, Sin condensación Temperatura de carga 0-45~85°C; **Dimensiones** Dimensiones de la cámara: D64.76mm* 116.16mm (Sin Soportes) Dimensiones del panel solar: 173,42 x 120,42 x 15,7 mm **Contenido del Paquete** Cámara Tapo C425 x 1 Tapo A201 Panel Solar x 1 Soporte de cámara x 1 Cable de extensión x 1 Placa decorativa x 1 Plantilla de montaje x 1 Adaptador de Tipo-C a Micro USB x 1 Anclajes de montaje x 6 Tornillos de montaje x 6 Juntas de estanqueidad x 2 Cable cargador de batería x 2; 2; 1 Brida para cables x 1 Tapones de rosca x 2 Guía de inicio rápido **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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.