



Ficha Técnica Español

Cámara

- **Sensor de Imagen:** Sensor Starlight CMOS de barrido progresivo de 1/2,8"
 - **Lentes:**
 - **Distancia focal:** 3,17 mm
 - **Apertura:** F1.65
 - **Campo de visión:** 125° (Diagonal), 111°(Horizontal), 56°(Vertical)
 - **Visión nocturna:** LED IR de 850 nm (9,1 m), Visión nocturna a todo color
 - **Iluminación:** 2 Focos
 - **Interfaz y Botón:** 1× Botón POWER, 1× Botón RESET, 1× Ranura para tarjetas MicroSD (hasta 512 GB)
-

Panel Solar

- **Capacidad de Conexión:** Un panel solar sólo puede conectarse a una cámara.
 - **Puerto de Salida:** USB Tipo-C
-

Video y Audio

- **Resolución Máxima:** 2K 3MP (2304 × 1296 px)
 - **Velocidad de Fotogramas:** 15 fps
 - **Compresión de Video:** H.264
 - **Visualización en vivo:** Sí
 - **Mejora de Imagen:** 3D DNR, 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 (Nivel medido a 10 cm de distancia)
-

Almacenamiento

- **Almacenamiento Local:** Ranura para tarjetas MicroSD en la cámara (hasta 512 GB)
 - **Almacenamiento en la Nube:** Servicios de almacenamiento en la nube Tapo Care (requiere suscripción)
-

Detección y Notificaciones

- **Sensor:** Sensor de movimiento único (FOV: 110° horizontal), Un sensor de luz ambiental
 - **Detección AI:** Detección de movimiento, Detección de personas
 - **Zonas de Actividad:** Sí
 - **Notificación de Salida:** Notificación del Sistema, Notificación del Sistema con Imagen Instantánea (Tapo Care Services)
-

Red

- **Conectividad de Red:** Conexión Wi-Fi
 - **Conectividad Inalámbrica:** 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 Alimentación:** Batería de iones de litio recargable integrada, Panel solar: Tapo A201
- **Voltaje de Entrada:** Entrada del adaptador: 100-240 V, 50/60 Hz
- **Voltaje de Salida:** Salida del adaptador: 5,0 V, 1,0 A
- **Voltaje Máximo de Carga del Panel Solar:** 5,2 V

- **Potencia Máxima de Carga del Panel Solar: 2,5 W**
-

General

- **Integración Inteligente: Google Assistant, Amazon Alexa**
- **Resistencia a la Intemperie: IP65**
- **Requisitos del Sistema: Tapo App: iOS 11.0 o superior, Android 5.0 o superior**
- **Opciones de Montaje: Sobremesa, Montaje en techo, De pared**
- **Temperatura de Funcionamiento: -20°C~45°C**
- **Temperatura de Almacenamiento: -20°C~60°C**
- **Humedad de Funcionamiento: 10%~90% RH, Sin condensación**
- **Humedad de Almacenamiento: 5%~90% RH, Sin condensación**
- **Temperatura de Carga: 0-45°C**
- **Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura):**
 - **Dimensiones de la cámara: D60mm × 89mm**
 - **Dimensiones del panel solar: 173,42 × 120,42 × 15,7 mm**
- **Contenido del Paquete:**
 - **Cámara Tapo C410 ×1**
 - **Tapo A201 Panel Solar ×1**
 - **Soporte para panel solar Tapo A201 ×1**
 - **Cable adaptador USB ×1**
 - **Tapa de la base ×1**
 - **Cable de extensión ×1**
 - **Tornillos de montaje ×6**
 - **Anclajes de montaje ×6**
 - **Juntas de estanqueidad ×2**
 - **Tapones ×2**
 - **Bridas para cables ×1**
 - **Plantillas de montaje ×2**
 - **Guía de inicio rápido**
- **Certificaciones: CE, FCC, DOE, CEC, RCM, KC, NCC, BSMI, NTRA, IP65**