



Guia Rapida

Guía de Instalación

Kit de Cámara de Seguridad con Energía Solar

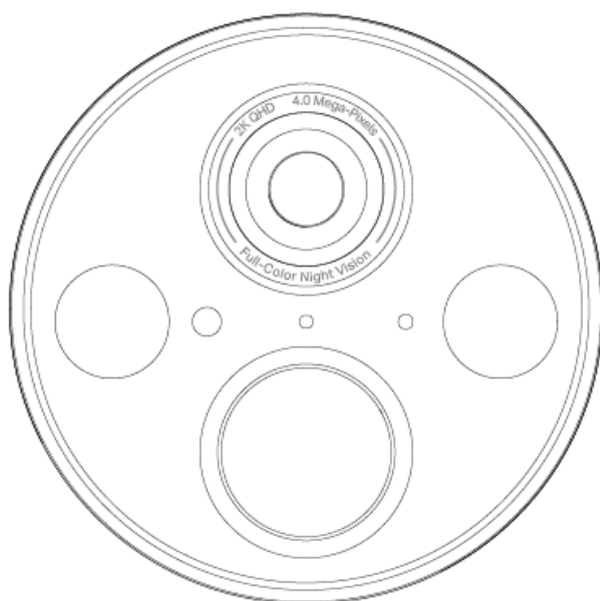
Bienvenido a la guía de instalación.

Para garantizar el acceso equitativo de todos los usuarios, ofrecemos esta guía accesible. Está diseñada para cubrir necesidades de accesibilidad y permitir una instalación exitosa. Te mostrará la apariencia de tu cámara y del panel solar, incluyendo sus puertos, botones y etiquetas, y luego te guiará a través del proceso de configuración.

◆ Paso 1. Conoce tu cámara

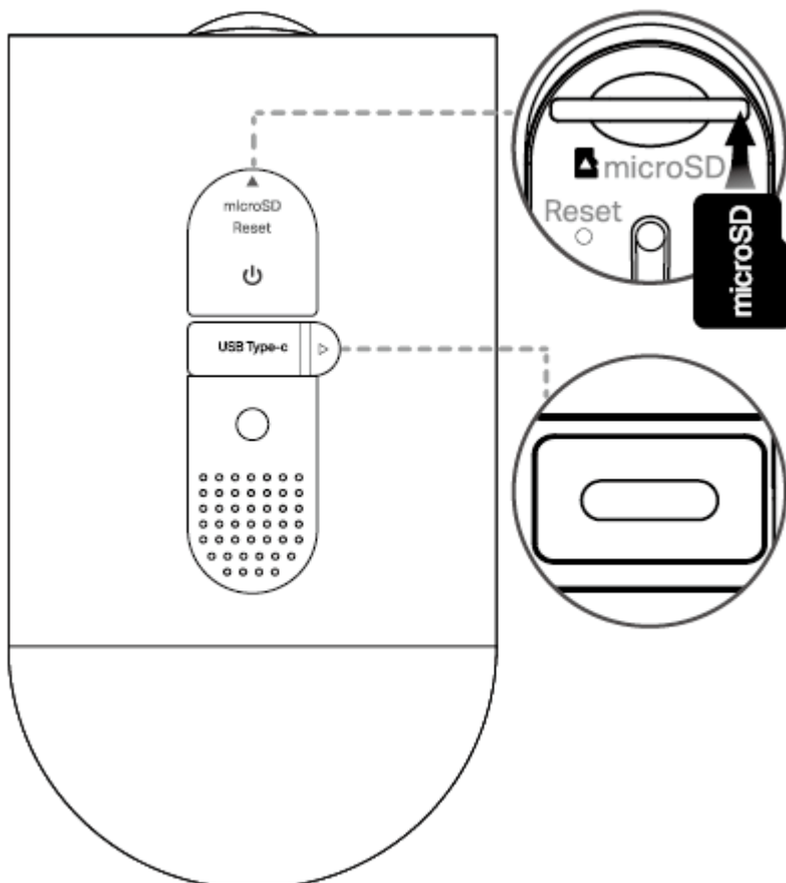
En esta sección describiremos la apariencia de la cámara, incluyendo sus puertos, botones y etiquetas.

1. Ubica la cámara dentro del paquete.
2. Coloca la cámara sobre una superficie horizontal, como un estante o escritorio. Asegúrate de posicionarla con la lente mirando hacia adelante.
3. Una vez bien posicionada, revisa los puertos, botones y etiquetas en este orden:



Parte frontal de la cámara

- **Lente:** En el centro superior frontal, capta la imagen.
- **LED de estado:** Justo debajo de la lente. Muestra el estado de la cámara (también visible en la app Tapo).
- **Sensor de luz:** A la izquierda del LED de estado. Detecta si el ambiente está oscuro o iluminado.
- **Micrófono:** A la derecha del LED de estado. Capta el audio.
- **Focos:** A la izquierda y derecha bajo la lente. Se encienden en la oscuridad para visión nocturna a color.
- **Sensor de movimiento:** Debajo del LED de estado. Área circular que detecta movimiento.



Parte lateral de la cámara

El área de silicón tiene dos cubiertas:

1. Primera cubierta:

- **Ranura MicroSD:** En la parte superior. Inserta la tarjeta con la muesca hacia adentro.
- **Botón Reset:** Orificio pequeño debajo de la ranura MicroSD.
 - **Mantén presionado 5s** → reinicia Wi-Fi (mantiene ajustes).
 - **Mantén presionado 10s** → restablece de fábrica.
 - **Se escuchará un mensaje de voz** cuando se complete el reinicio.
- **Botón Power:** Junto al Reset. Mantén presionado 3s para encender/apagar. Se escucha un sonido al hacerlo.

2. Segunda cubierta:

- **Puerto de carga USB-C:** Para cargar con el cable incluido.

Parte inferior

- **Orificio de montaje:** Para instalar el soporte y fijar la cámara.
 - **Altavoz:** Zona con pequeños orificios. Sirve para audio bidireccional y mensajes de voz.
 - **Etiqueta del producto:** Grabado láser junto al altavoz.
-

◆ Paso 2. Conoce tu panel solar

1. Dentro del paquete encontrarás un panel rectangular plano y un soporte de montaje.
 2. En la parte trasera del panel está el cable de alimentación. Este se conecta al puerto USB de la cámara para cargarla. El soporte se ajusta en la ranura junto al cable.
 3. La parte frontal está compuesta de celdas solares de alta eficiencia que deben orientarse al sol.
-

◆ Paso 3. Configuración

1. Descarga la app Tapo desde App Store o Google Play e inicia sesión.



1. Mantén presionado el botón Power por 3s para encender la cámara (se escucha un sonido).
2. En la app, pulsa +, selecciona el modelo de tu cámara y sigue las instrucciones.

👉 Para soporte técnico, manuales, FAQ, garantía y más, visita:
<https://www.tapo.com/support/>

Para más detalles sobre accesibilidad de la app Tapo, revisa la sección Accessibility Support.

⚠ Información de Seguridad

Para el Panel Solar:

- Mantén el dispositivo alejado de fuego o altas temperaturas.
- NO lo sumerjas en agua ni líquidos.
- No intentes desarmar, reparar o modificar el panel.

Para la Cámara con Batería:

- No uses cargadores o cables dañados.

- Utiliza solo cargadores recomendados por el fabricante.
- No uses el dispositivo en lugares donde esté prohibido el uso de inalámbricos.
- El adaptador debe ser de fácil acceso.
- Usa únicamente fuentes de poder originales incluidas por el fabricante.
- Mantén el dispositivo alejado de fuego, calor o líquidos.
- No desarmes, repares ni modifiques el producto.
- No lo instales cerca de alarmas contra incendio u otros dispositivos sensibles a radiofrecuencia.
- Respeta restricciones de uso en depósitos de combustible, plantas químicas o zonas de voladuras.
- Límpialo solo con un paño seco.
- Nunca introduzcas objetos metálicos en el dispositivo.
- No uses este producto en instalaciones médicas (puede interferir con equipos sensibles como marcapasos o audífonos).
- No coloques objetos pesados encima del dispositivo.
- Desconéctalo si no lo usarás por largos periodos.
- Puede interferir con otros electrónicos (TV, radios, computadoras, teléfonos, etc.).
- Temperatura de operación: -20°C ~ 45°C
- El adaptador debe usarse en interiores con temperatura $\leq 40^{\circ}\text{C}$.
- Solo puede alimentarse con fuentes que cumplan con PS2 o LPS según IEC 62368-1.

Precaución sobre la batería:

- No reemplazar con un tipo incorrecto (riesgo de explosión).
- No desechar en fuego, hornos o triturar.
- No exponer a temperaturas extremas ni a presión muy baja.
- Riesgo de explosión o fuga de líquidos/gases inflamables si no se cumplen las condiciones anteriores.