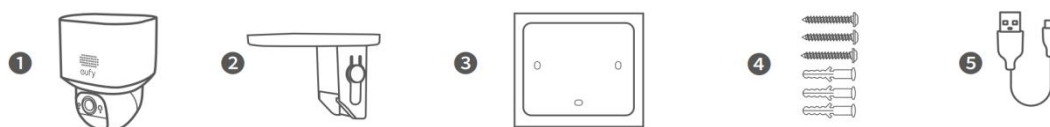


Contenido de la caja

Para la instalación de la cámara



Para Panel solar Instalación

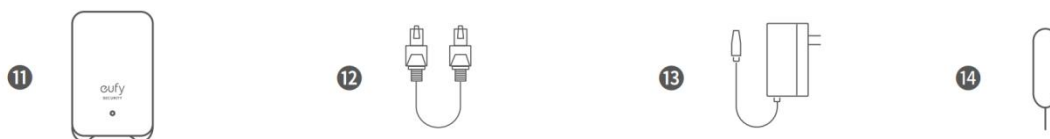


Otros



Para la configuración de HomeBase

***Solo disponible en kits con HomeBase.**



- ❶ Cámara
- ❷ Soporte de montaje de la cámara
- ❸ Pegatina de posicionamiento para el soporte de la cámara
- ❹ Paquete de tornillos (Cámara)
- ❺ Cable de carga USB-C
- ❻ Panel solar
- ❼ Soporte de Montaje para Panel Solar
- ❽ Etiqueta de posicionamiento para el montaje del panel solar
- ❾ Paquete de tornillos (Panel solar)
- ❿ Guía de inicio rápido
- ⓫ Dispositivo HomeBase2

12 Cable Ethernet

13 Adaptador de corriente

14 Restablecer Pin

Herramientas que necesitarás



❶ Destornillador Phillips

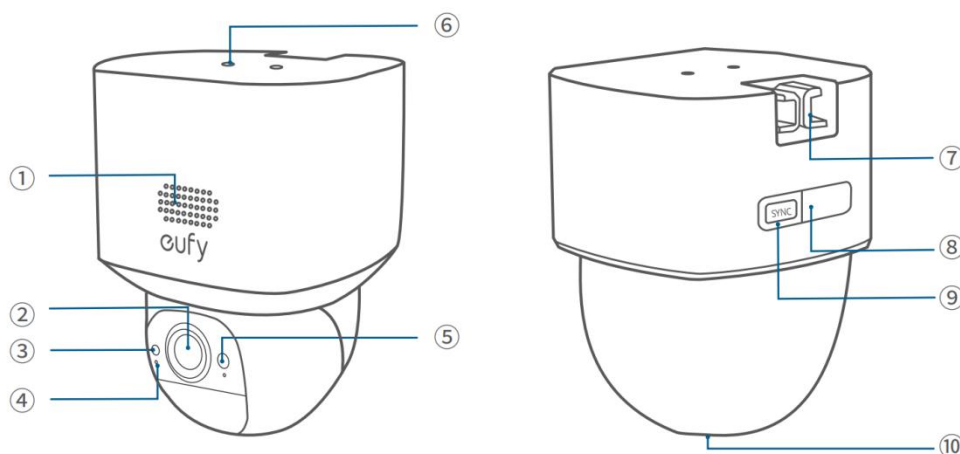
❷ Taladro eléctrico y brocas

- Orificios guía: 1,5 mm (1/16 pulg)
- Anclajes de pared: 5,95 mm (15/64 pulg)

❸ Martillo

❹ Escalera

Vista general



❶ Altavoz

❷ Lente

❸ Sensor fotosensible

❹ Micrófono

❺ Indicador LED

❻ Orificio de montaje del panel solar

❼ Gancho de montaje

❽ Puerto de carga USB-C

❾ Botón SYNC

❿ Ranura para tarjeta microSD

Antes del Montaje

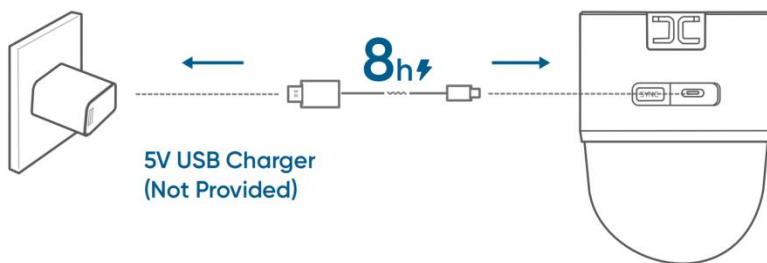
1. Descarga la aplicación eufy

Hacer Asegúrate de que tu aplicación esté actualizada a la última versión.



2. Cargue completamente las cámaras

Cargue completamente las cámaras antes del primer uso.

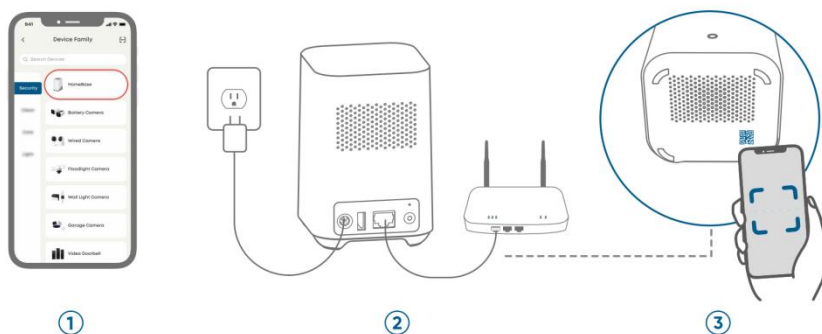


Tú puede verificar el nivel de batería en la aplicación.

3. Agregar HomeBase (Opcional)

Sigue las instrucciones en la aplicación para añadir HomeBase.

- ① Agregar HomeBase
- ② Conectar
- ③ Escanea a través de la aplicación

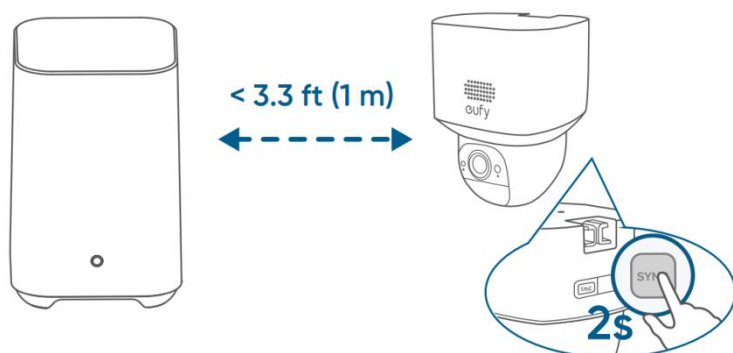


4. Agregar cámaras

① Agregar cámara



② Sincronizar con HomeBase



5. Vuelve a comprobar en la app

Verifique antes de la instalación:

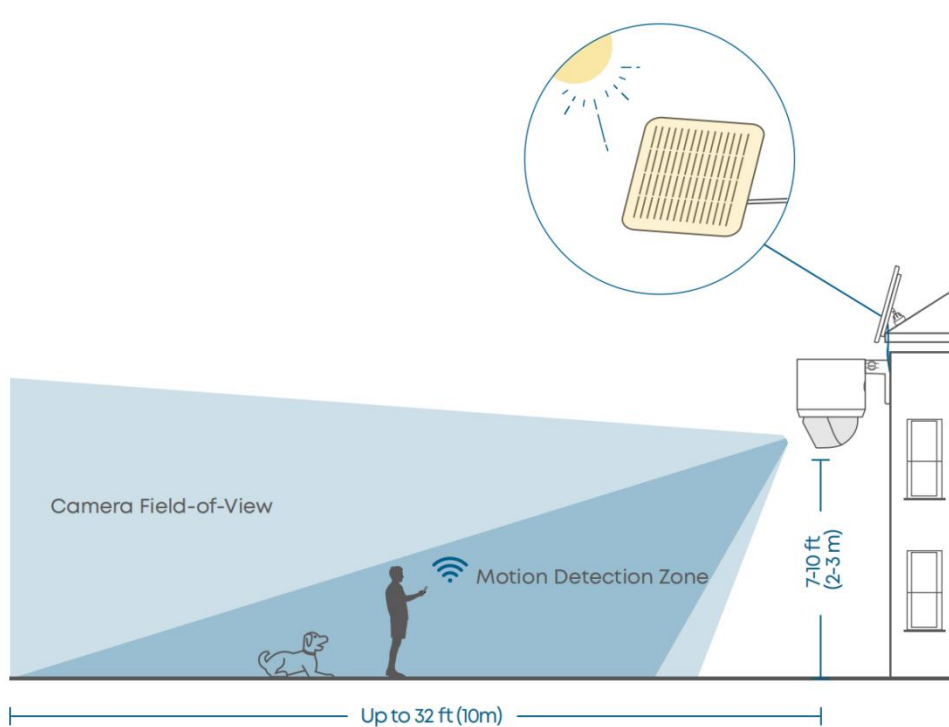
- Señal Wi-Fi fuerte
- Transmisión en vivo sin interrupciones



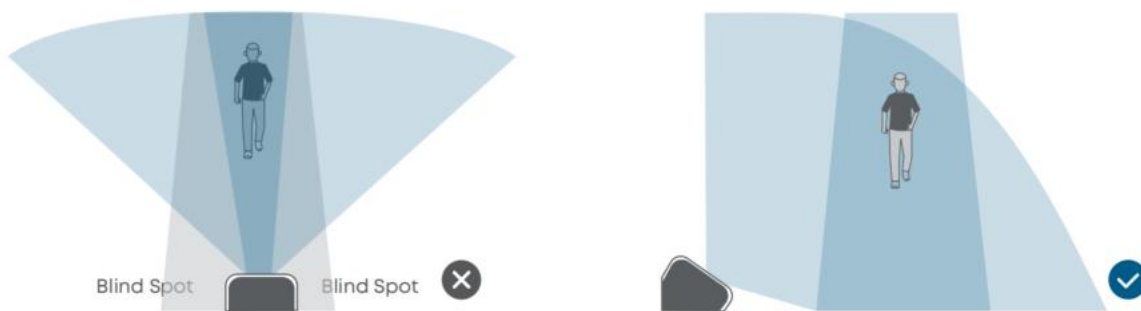
6. Elección de la ubicación

Ubicación recomendada:

- Altura de 2 m a 3 m (7 ft a 10 ft)
- Donde los paneles solares reciben suficiente luz solar
- Señal Wi-Fi fuerte

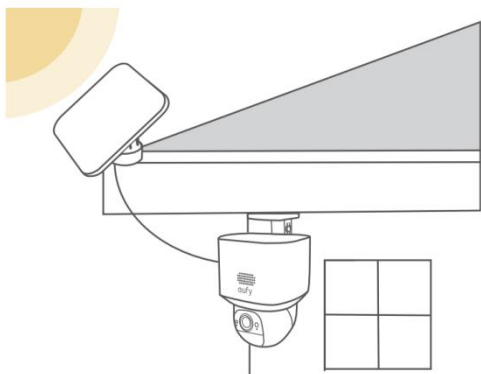


Para evitar detecciones fallidas, instale las cámaras en un ángulo en lugar de mirar directamente hacia el área de monitoreo.

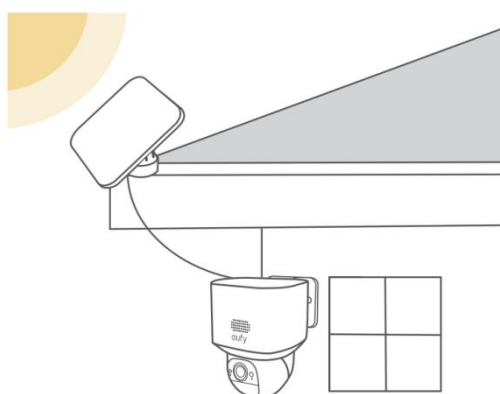


Montaje del panel solar

1. Montaje flexible (mejor luz solar)

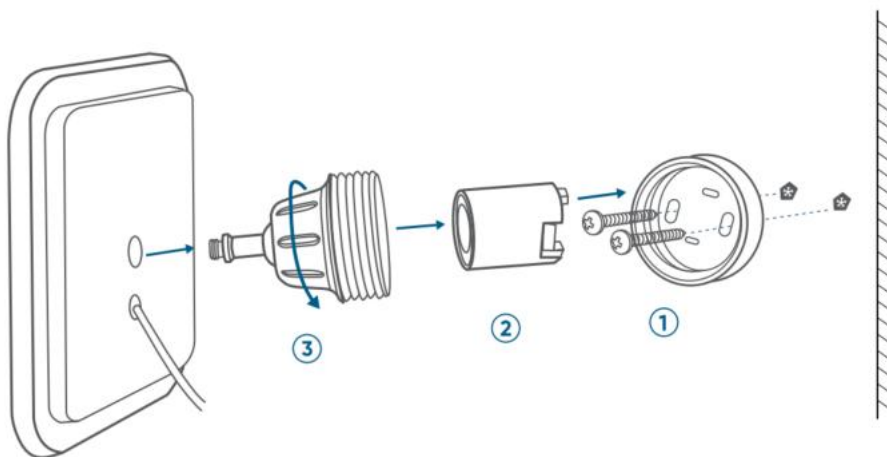


Top Mounting

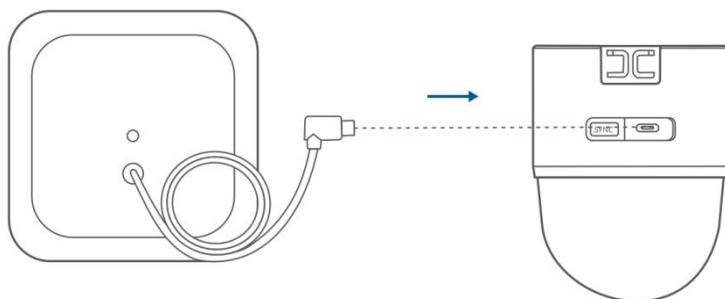


Wall Mounting

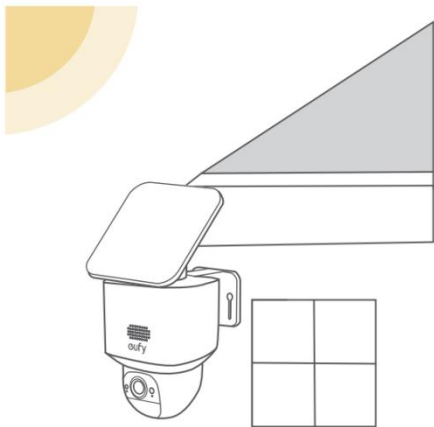
- ① Instalar la base
- ② Instale la pieza de soporte
- ③ Atornille el soporte de montaje



- ④ Conecte el panel solar a la cámara

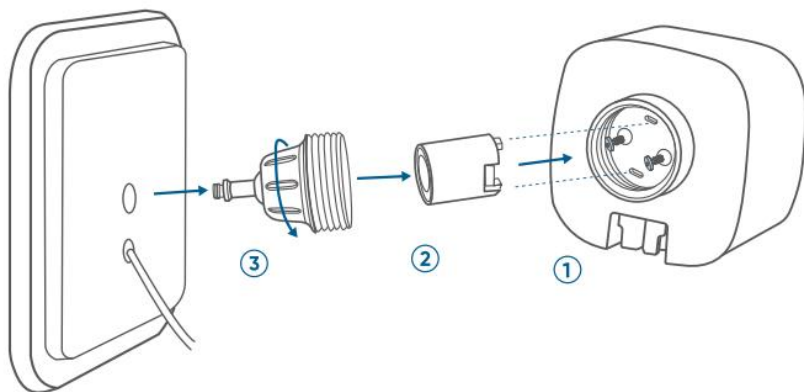


2. Montaje integrado (menos perforaciones)

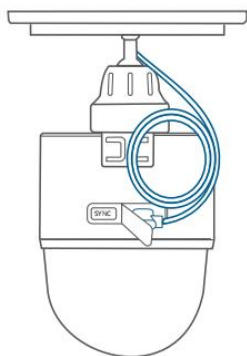


Wall Mounting Only

- ① Instalar la base
- ② Instale la pieza de soporte
- ③ Atornille el soporte de montaje



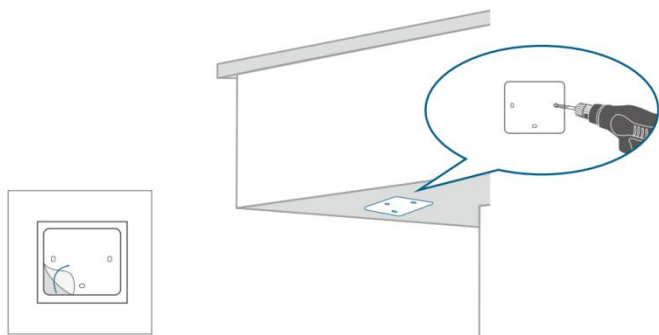
- ④ Conecte el panel solar a la cámara



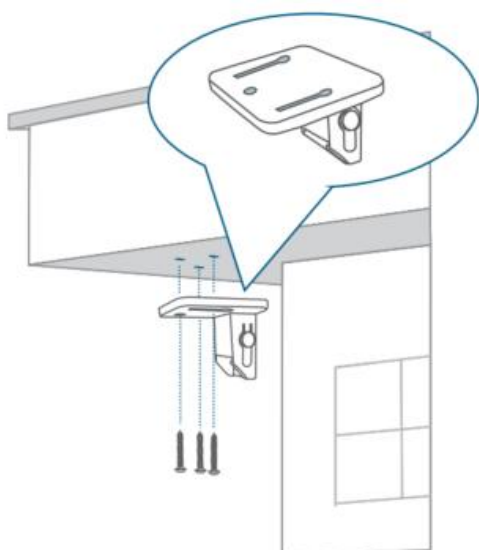
Montaje de la cámara

1. Montaje superior

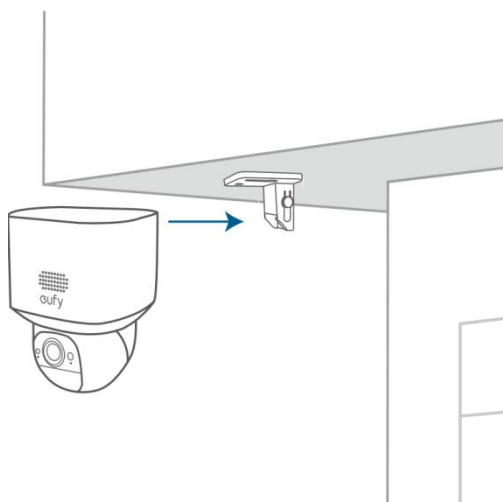
① Posicione y taladre los agujeros



② Instalar el soporte de montaje.

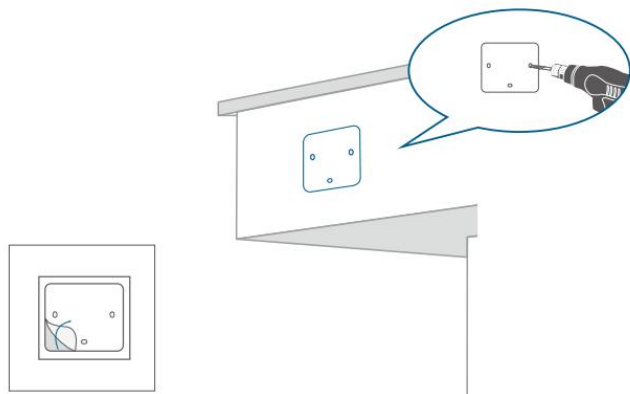


③ Inserte la cámara

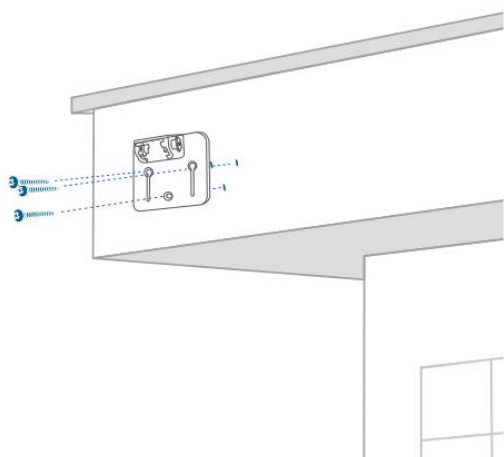


2. ParedMontaje

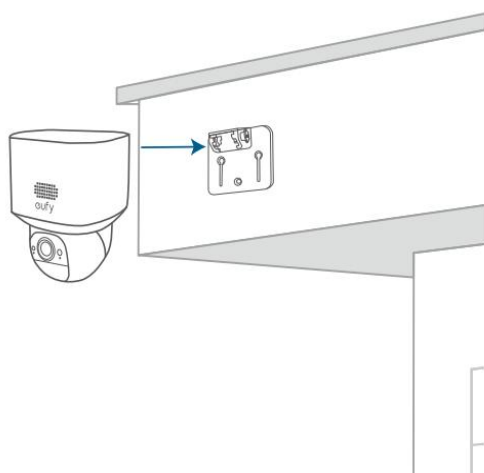
① Posicione y taladre los agujeros



② Instalar el soporte de montaje.



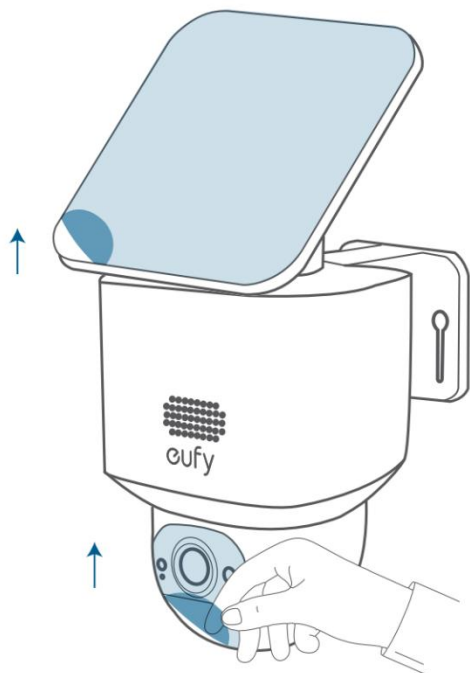
③ Inserte la cámara



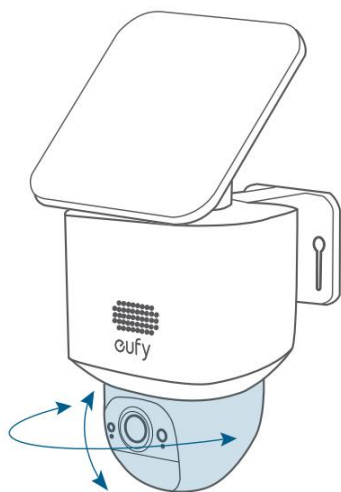
Después de montar

Ajustar el Campo de Visión de la Cámara

- ① Retire la película protectora

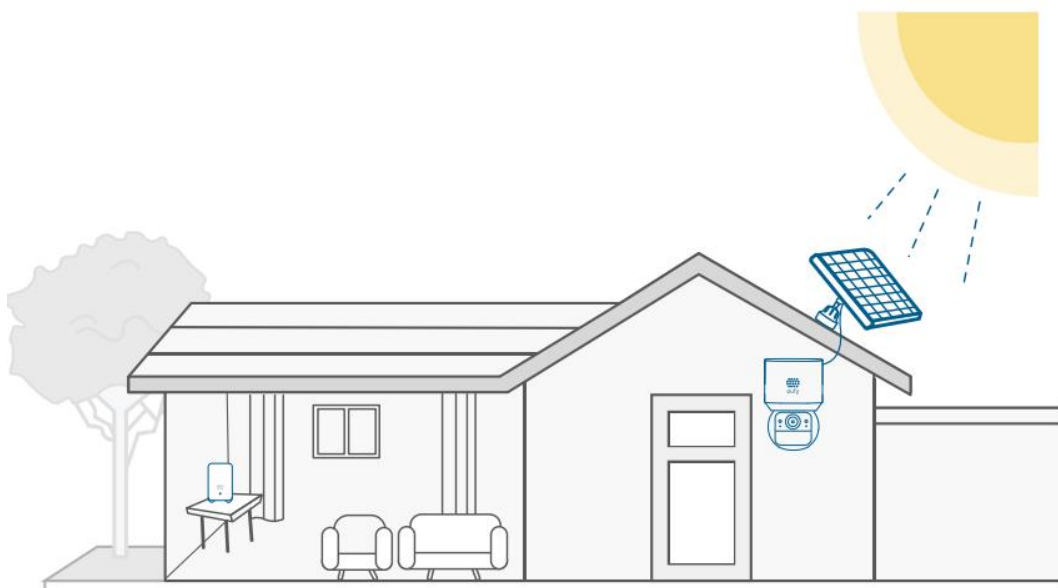


- ② Gire la cámara al ángulo óptimo



Descubre más

¡Felicidades! Ahora estás listo para usar tu SoloCam E30!
Por favor, explore más en la app de eufy.



Otra información

Modelo: T8171

1. Consumo de energía en modo de bajo consumo: $\leq 0.5\text{ W}$;

Cuando el producto está completamente cargado y alimentado por el EPS, entra en condición de bajo consumo de energía después de 1 minuto.

2. Adaptador externo recomendado:

Marca: ANKER

Fabricante: Anker Innovations Limited

Modelo: A2337

Entrada: 100-240V~ 1.0A, 50-60Hz

Salida: 5.0VDC, 2.0A, 10W

Modelo: T8010

1. Modo de espera en red: $\leq 7\text{ W}$;

Cuando el producto está conectado al router a través del puerto RJ45 y proporciona señal Wi-Fi al T8171, en caso de no haber transmisión de datos, entra en modo de espera en red después de 1 minuto.

Cuando el producto se desconecta del puerto RJ45 y no proporciona señal Wi-Fi al T8171, en caso de no haber transmisión de datos, entra en modo de espera en red después de 1 minuto.

2. Información del adaptador:

Marca: Keyu

Fabricante: Shenzhen Keyu Power Supply Technology Co., Ltd.

Modelo: KA2401A-2001200EU

Entrada: 100-240V~, 50/60Hz o 50-60Hz, 0.65A Máx

Salida: 20.0VDC, 1.2A, 24.0W