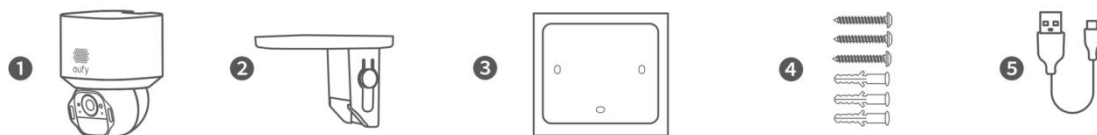


Contenido de la caja

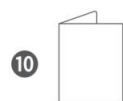
Para la instalación de la cámara



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

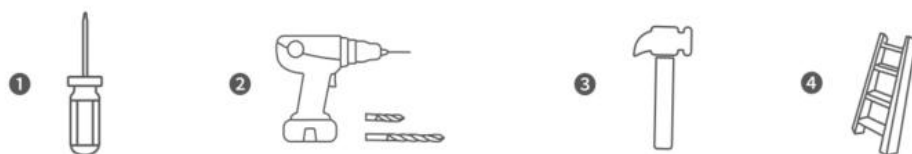
⓫ HomeBase S380

12 Cable Ethernet

13 Adaptador de corriente

14 Paquete de pines de reinicio y tornillos para disco duro

Herramientas que necesitarás



❶ Destornillador Phillips

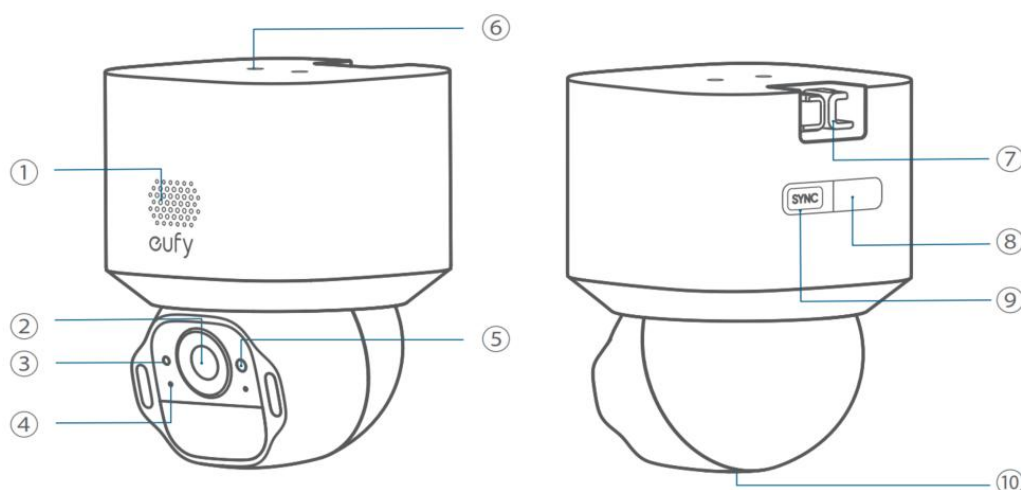
❷ Taladro eléctrico y brocas

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

❸ Martillo

❹ Escalera

Visión 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

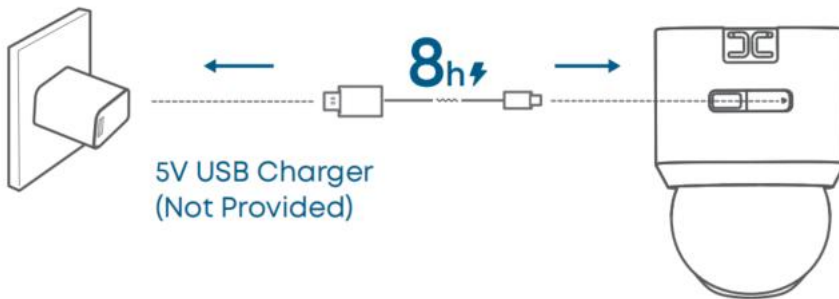
1. Descarga la aplicación eufy

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



2. Cargue completamente las cámaras

Cargue completamente las cámaras antes del primer uso.

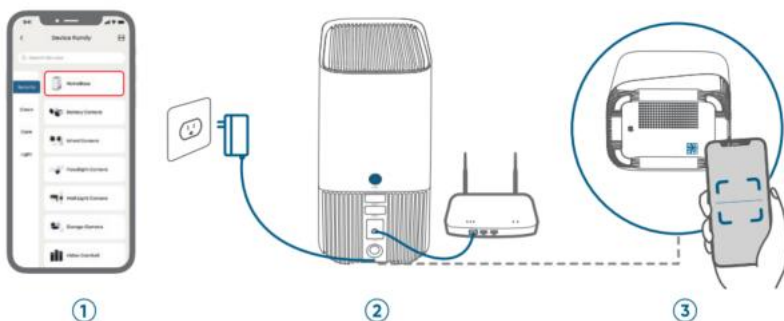


Puede verificar el nivel de la batería en la aplicación.

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

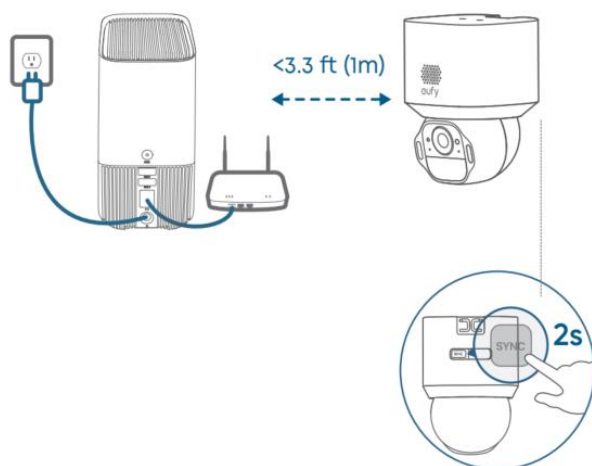


4. Agregar cámaras

① Agregar cámara



② Sincronizar con HomeBase



5. Vuelve a comprobar en la app

Verifique antes de la instalación:

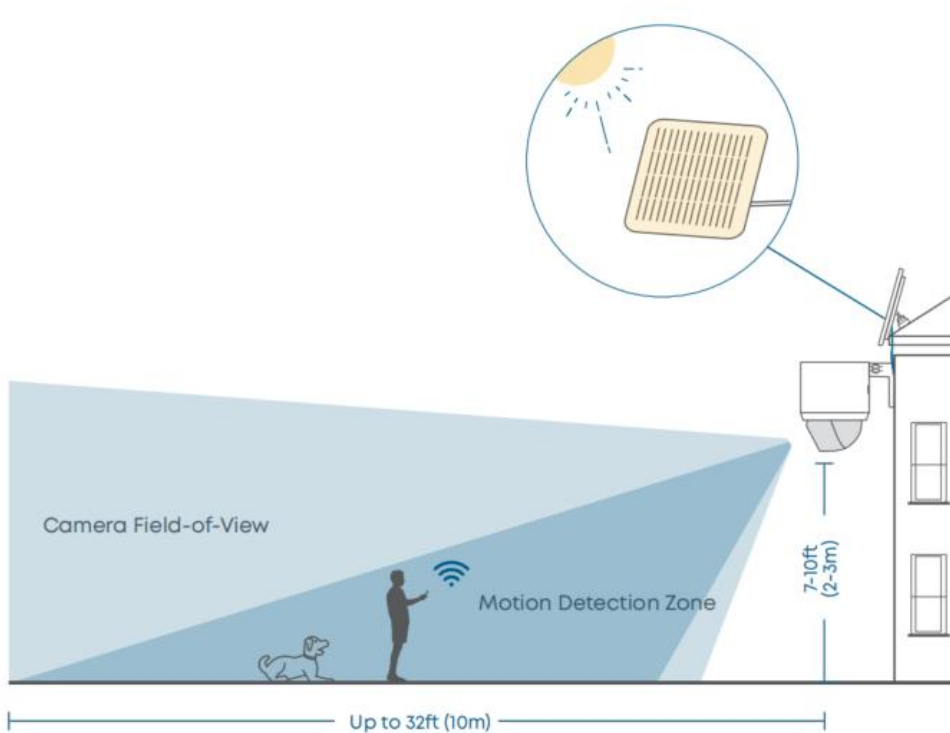
- Señal Wi-Fi fuerte
- Transmisión en vivo sin interrupciones



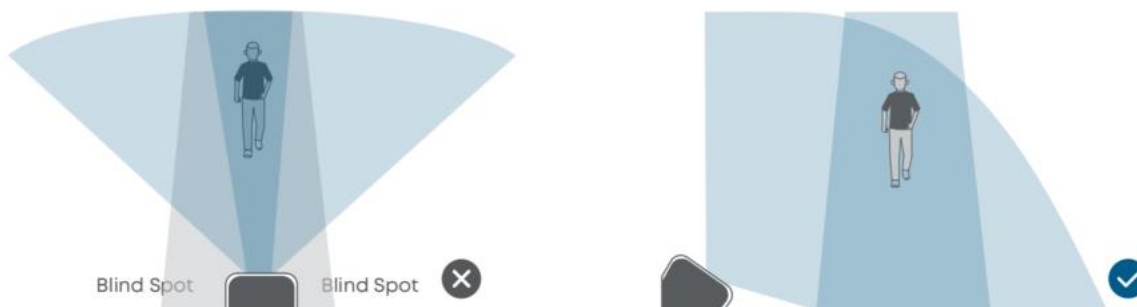
6. Elección de la ubicación

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

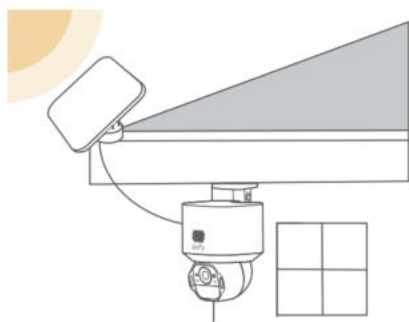


Para evitar detecciones fallidas, instale las cámaras en un ángulo en lugar de mirar directamente hacia el área de monitoreo.

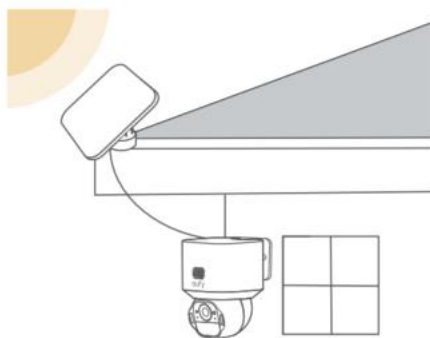


Montaje del panel solar

1. Montaje flexible (mejor luz solar)

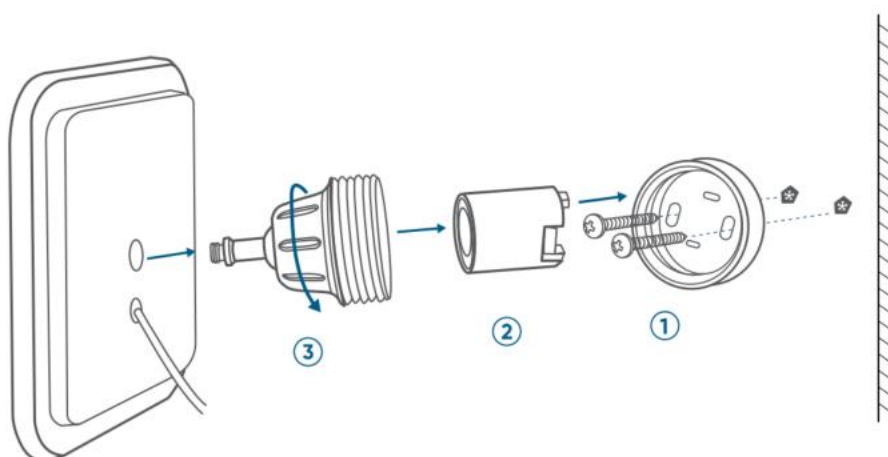


Top Mounting

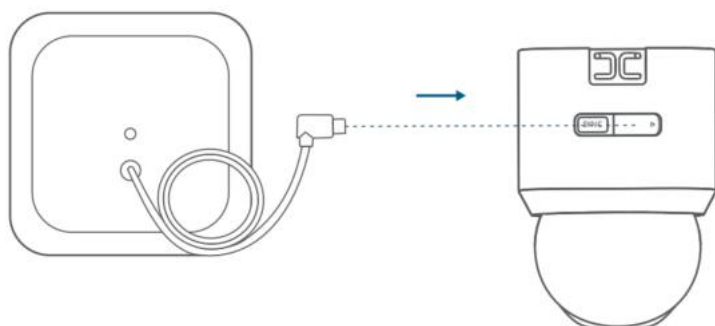


Wall Mounting

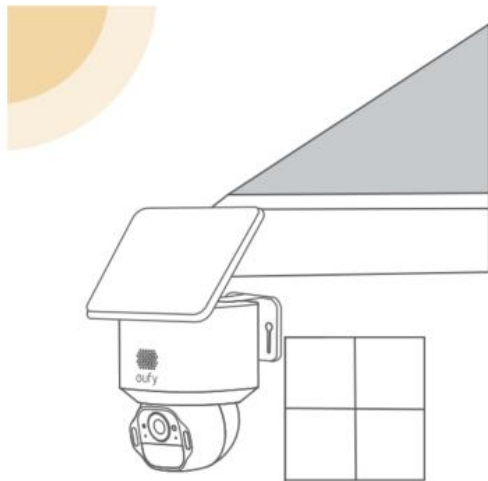
- ① Instalar la base
- ② Instale la pieza de soporte
- ③ Atornille el soporte de montaje



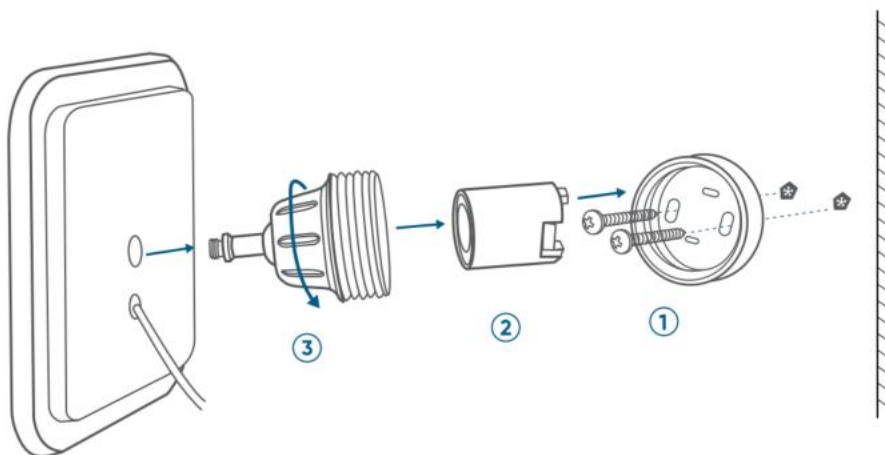
- ④ Conecte el panel solar a la cámara



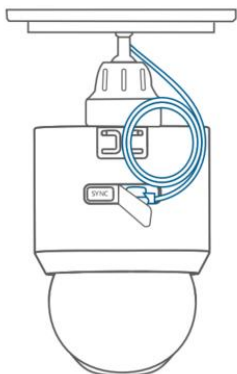
2. Montaje integrado (menos perforaciones)



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



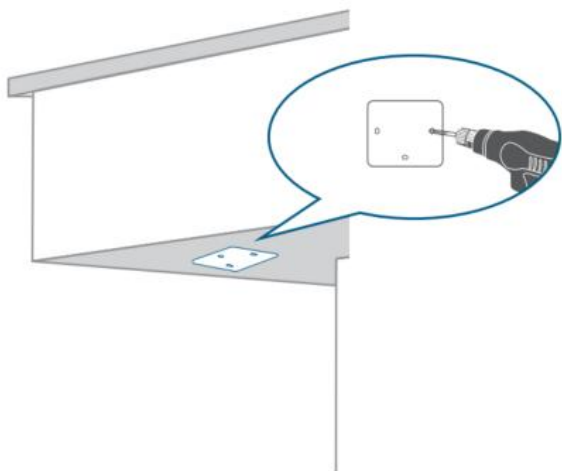
- ④ Conecte el panel solar a la cámara



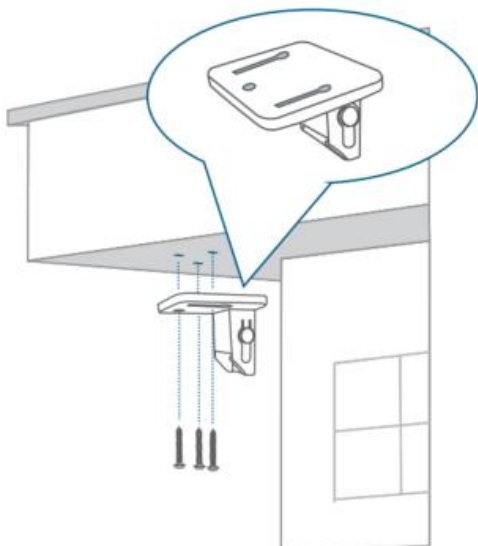
Montaje de la cámara

1. Montaje superior

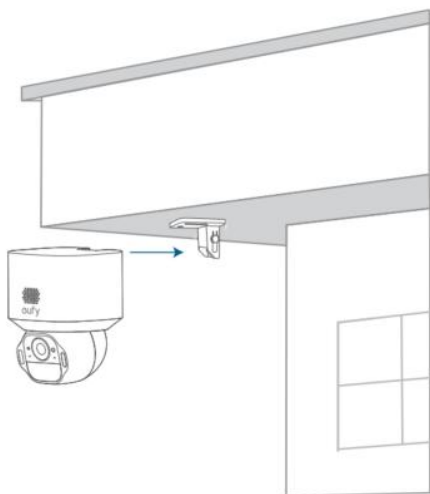
① Posicione y taladre los agujeros



② Instalar el soporte de montaje.

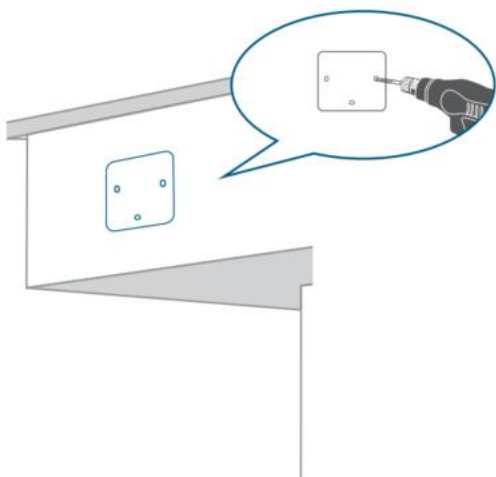


③ Inserte la cámara

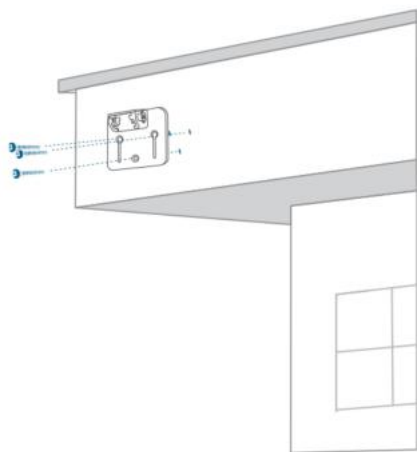


2. ParedMontaje

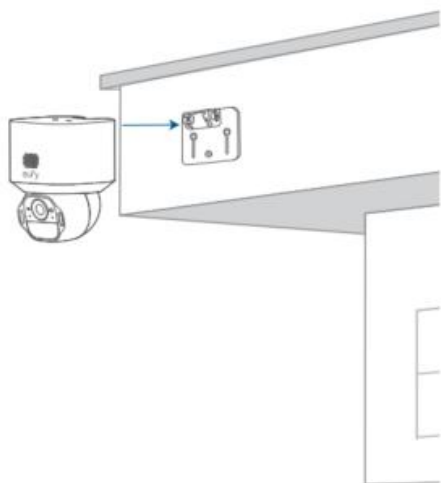
① Posicione y taladre los agujeros



② Instalar el soporte de montaje.



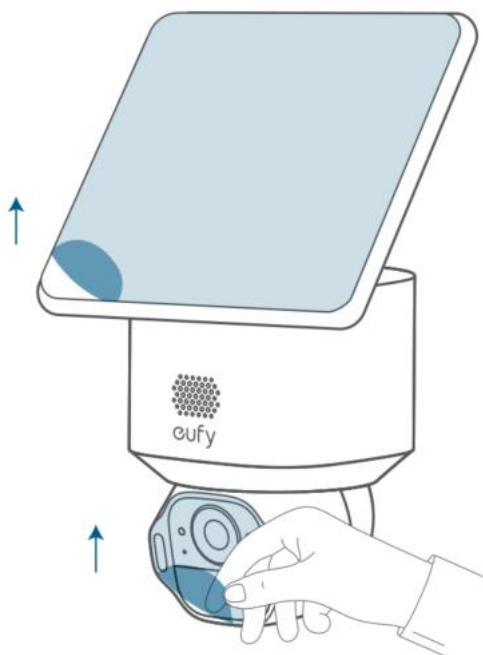
③ Inserte la cámara



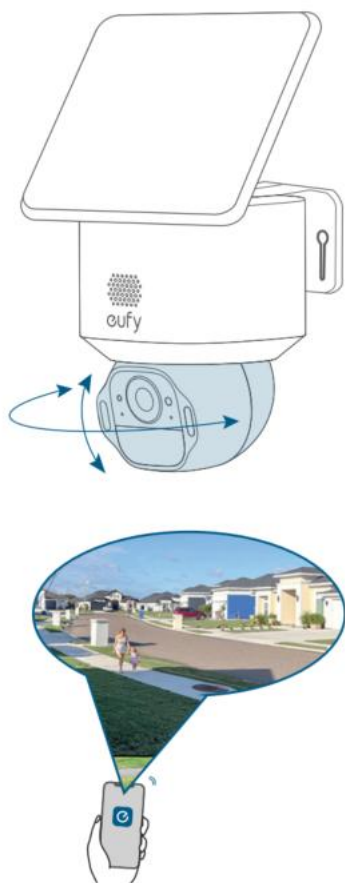
Después de montar

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 E42!
Por favor, explore más en la app de eufy.



Otra información

Puerto Abierto Predeterminado 1: Wi-Fi (2.4GHz)

Descripción del puerto:

1. Cuando se enciende por primera vez o después de un reinicio, si no hay información Wi-Fi configurada, puede entrar en modo de emparejamiento de red (como emparejamiento AP/BLE);
2. En modo de funcionamiento normal, se conectará automáticamente al router y guardará el SSID y la contraseña;
3. Si necesita cambiar la configuración Wi-Fi, puede utilizar la aplicación o seguir las instrucciones del manual para reconfigurar la red.
4. TCP supervisa el puerto 15250 y se utiliza para conectar HomeBase.