

Contenido del paquete

Vista general

eufyCam S4 (T8172)

HomeBase S380 (T8030)

Comenzando con la aplicación

Preparando

Expandir el almacenamiento de HomeBase (Opcional)

Cargue completamente la cámara antes de montarla

Para instalar/desinstalar la batería

Guía de Montaje

1. Elija una ubicación
2. Montar el panel solar
3. Montar la cámara
4. Ajustar el campo de visión de la cámara

Descubre Más

¡Felicitaciones!

Enlace de Fusión

Configurar el modo cableado

Otra información

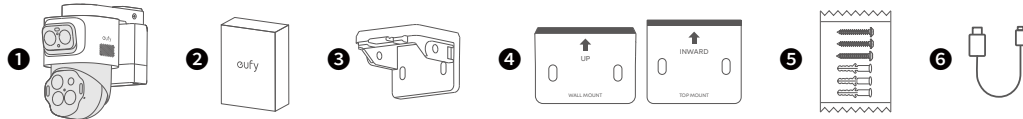
Contenido del paquete

Asegúrese de que todo esté incluido.

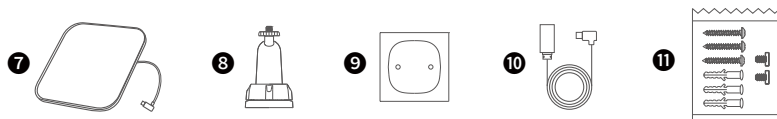
¿Falta algo?

Por favor, contacte a support@eufy.com.

Para la instalación de la cámara



Para la instalación de paneles solares



Otras configuraciones



Para la configuración de HomeBase

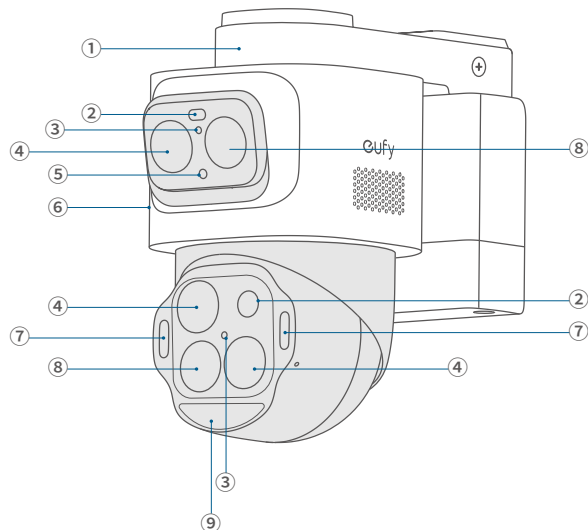


#	Componente	Complemento	Kit de 2 cámaras	Kit de 4 Cámaras
1	Cámara			
2	Batería Recargable*			
3	Soporte de montaje de la cámara	1	2	4
4	Pegatina de posicionamiento (Montura de cámara)			
5	Paquete de tornillos (Cámara)			
6	Cable de carga USB			
7	Panel solar			
8	Soporte de Montaje para Panel Solar			
9	Pegatina de posicionamiento (Soporte de montaje del panel solar)	1	2	4
10	Cable de extensión para panel solar			
11	Paquete de tornillos (Panel solar)			
13	HomeBase S380			
14	Cable Ethernet	N/A		1
15	Adaptador de corriente			
16	Paquete de pines de reinicio y tornillos para disco duro			
12	Guía rápida		1	

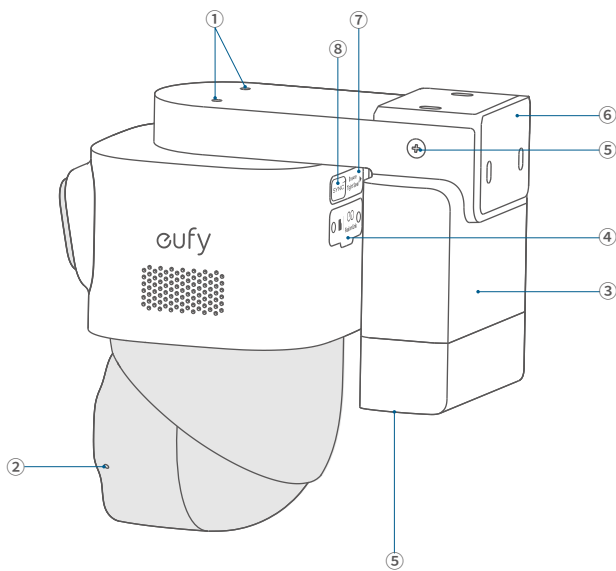
* La batería recargable puede estar preinstalada en la cámara o incluida por separado en el paquete.

Vista general

eufyCam S4 (T8172)

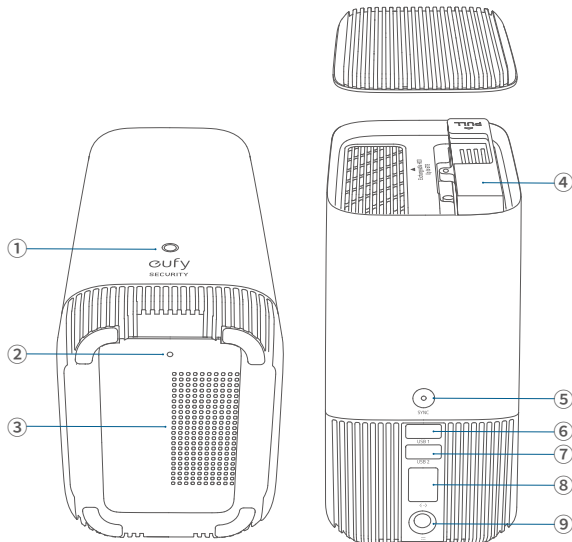


- 1 Base de Montaje
- 2 Foco
- 3 Sensor Fotosensible
- 4 Lente de cámara
- 5 Indicador LED
- 6 Altavoz
- 7 Luz de advertencia
- 8 Sensor PIR
- 9 Sensor de radar



- 1 Agujeros de Montaje para Panel Solar
- 2 Micrófono
- 3 Portabaterías
- 4 Puerto de enlace Fusion y ranura para tarjeta SD
- 5 Tornillo de Resorte
- 6 Soporte de Montaje
- 7 Puerto de carga USB-C
- 8 Botón SYNC

HomeBase S380 (T8030)



- 1 LED de estado
- 2 Agujero de reinicio
- 3 Altavoz
- 4 Soporte del disco duro
- 5 Botón SYNC / ALARM OFF
- 6 Puerto USB 1 (Potencia de salida: 5V/2.4A; para cargar eufyCam)
- 7 Puerto USB 2 (para Datos)
- 8 Puerto Ethernet
- 9 Puerto de alimentación DC

Comenzando con la aplicación

1. Search for "eufy" to download the app.

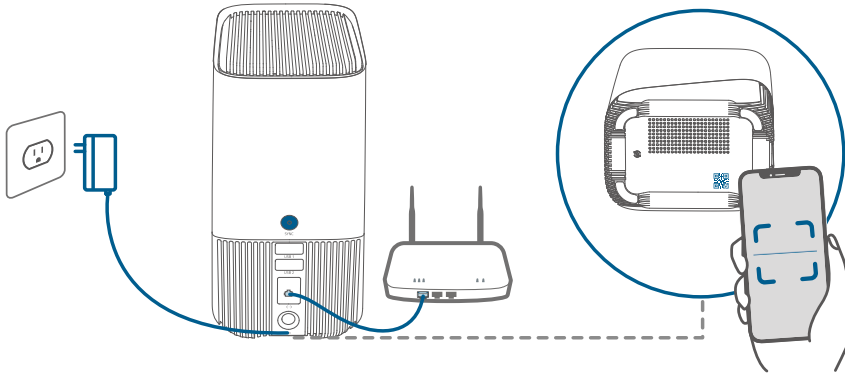
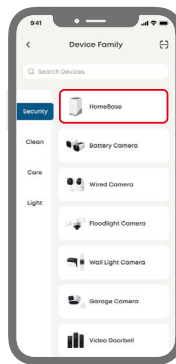


2. Inicie sesión o cree una nueva cuenta.

3. Sigue las instrucciones en la aplicación para añadir el HomeBase.

- Encienda el HomeBase y conéctelo a su router.
- Espere aproximadamente 1 minuto para que el LED se vuelva azul.
- Utilice el cable Ethernet incluido para conectarse a su router Wi-Fi doméstico.
- Utilice el adaptador de corriente incluido (12V/2A) para encender el HomeBase.

 Para mejorar el alcance inalámbrico de HomeBase, colóquelo en una mesa o estante a una altura de 3-5 pies (1-1.5 m) y lo más lejos posible de la pared.



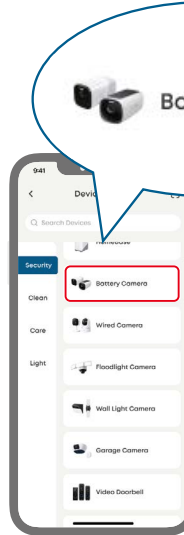
①

②

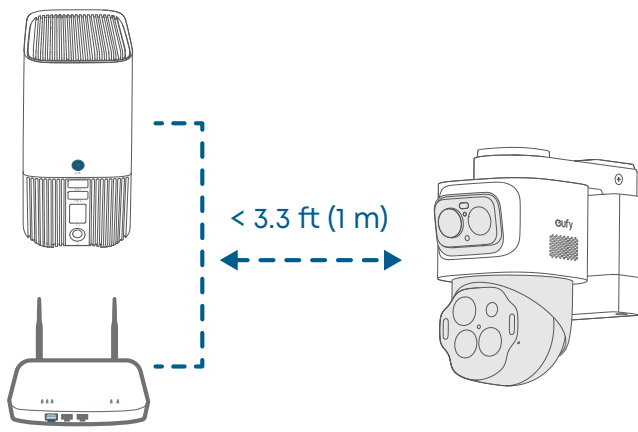
③

4. Sigue las instrucciones en la aplicación para agregar eufyCam S4 y luego sincronízalas con el HomeBase.

 • Hasta 16 eufyCams pueden sincronizarse con la HomeBase.
• Mantenga una distancia máxima de 3.2 pies (1 metro) entre HomeBase y eufyCam al sincronizar.
• Actualice el firmware si se detecta una nueva versión y el mensaje emergente le indica que lo haga.



Battery Camera



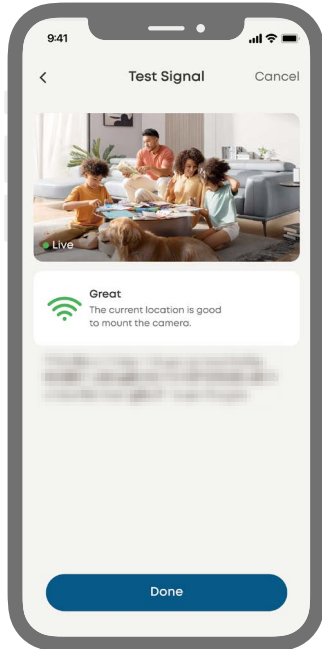
①

②

5. Completa otros ajustes, o sáltalos y configúralos más tarde.

6. Verifique en la aplicación antes de la instalación:

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



Preparando

Expandir el almacenamiento de HomeBase (Opcional)

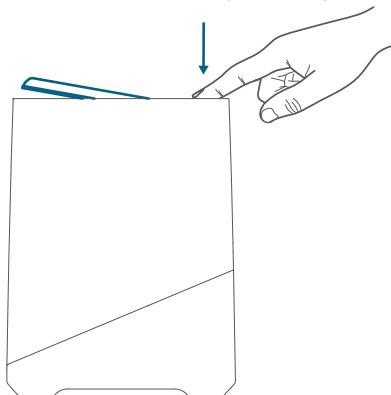
HomeBase S380 viene con 16 GB de almacenamiento para guardar grabaciones de video y le permite agregar un disco duro adicional para expandir el espacio. Su disco duro debe cumplir con los siguientes requisitos:

Tipo	Unidad de disco duro (HDD) o unidad de estado sólido (SSD) que use la interfaz SATA
Tamaño	2,5 pulgadas
Capacidad	Ilimitado
Recomendado	Western Digital, Seagate, SAMSUNG, Kingston, PNY, Crucial, SanDisk

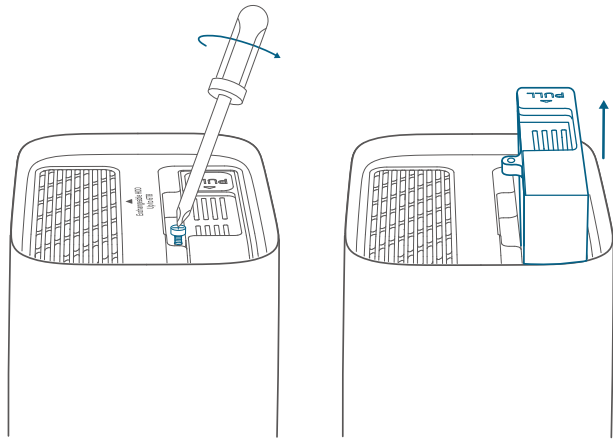


- La HomeBase debe estar apagada cuando instale o retire un disco duro.
- Transfiera todos los datos de su disco duro a una ubicación segura antes de agregarlo a la HomeBase.
- Un nuevo disco duro debe ser inicializado a través de la aplicación eufy para funcionar con el HomeBase.

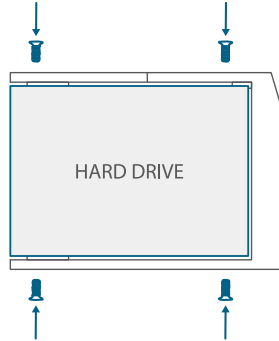
1. Presione hacia abajo la tapa superior para quitarla.



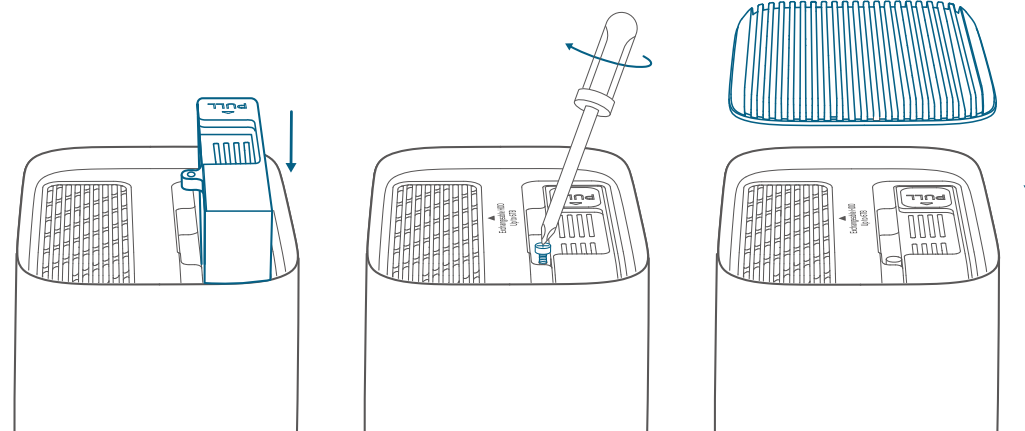
2. Afloje el tornillo, luego quite el soporte del disco duro.



3. Coloque el disco duro en el soporte y fíjelo con los tornillos incluidos.



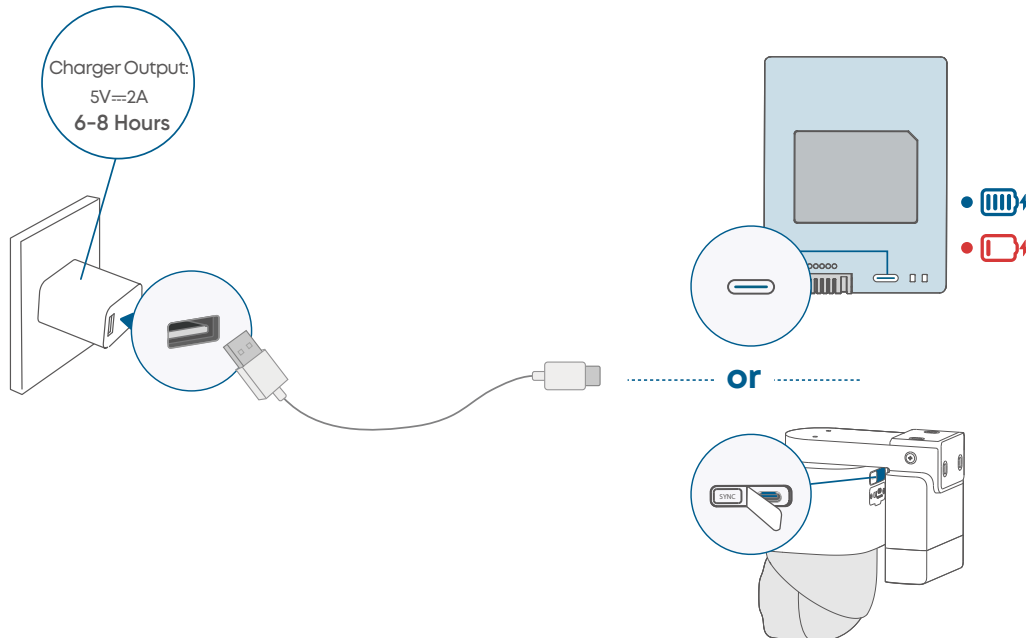
4. Inserte y atornille el soporte de nuevo en la HomeBase, luego coloque la tapa superior en su lugar.



Cargue completamente la cámara antes de montarla

Cargue completamente la cámara (al 100% del nivel de batería) antes de la instalación.

Cargue la cámara directamente o saque la batería para cargarla.

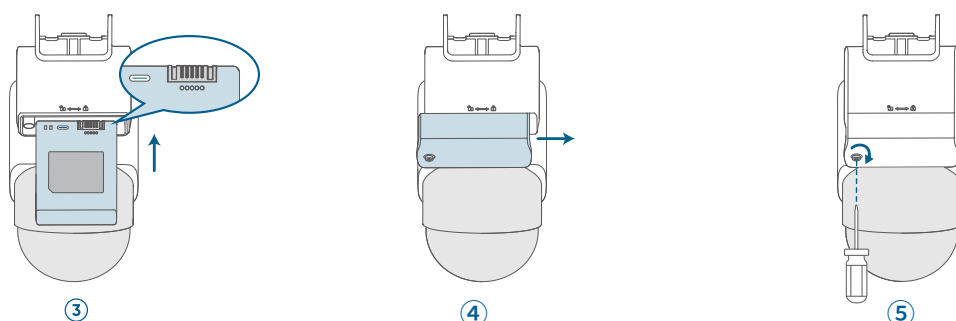
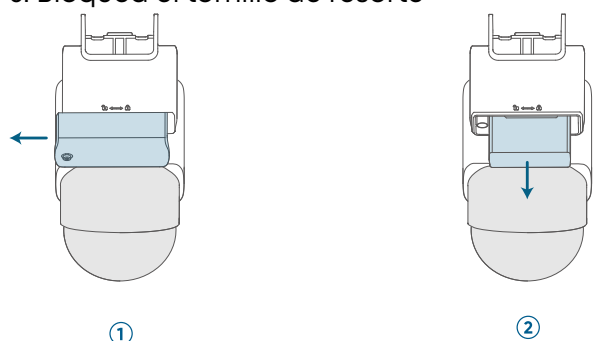


Puede verificar el nivel de la batería en la aplicación.

Indicador LED	Descripción
Rojo	Carga
Azul	Carga completa

Para instalar/desinstalar la batería

1. Empuje hacia la izquierda para abrir
2. Retire la batería
3. Instale la batería
4. Empuje hacia la derecha para cerrar
5. Bloquea el tornillo de resorte



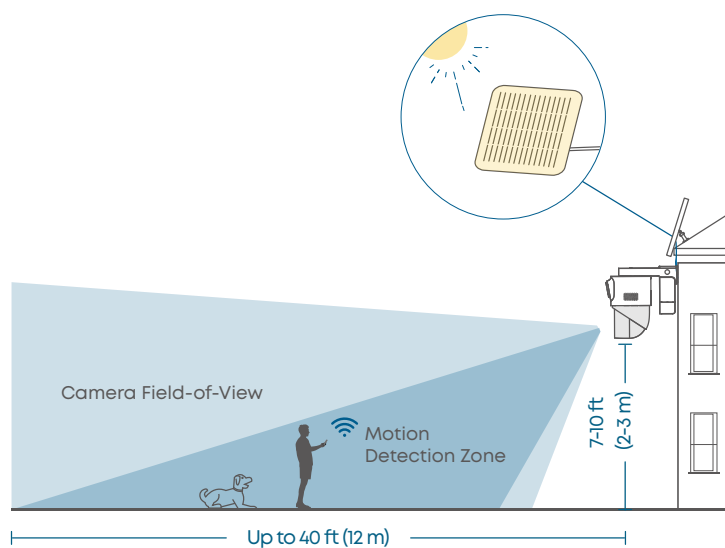
Guía de Montaje

1. Elija una ubicación

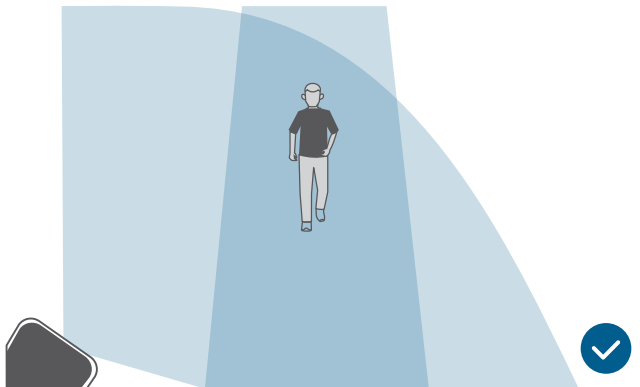
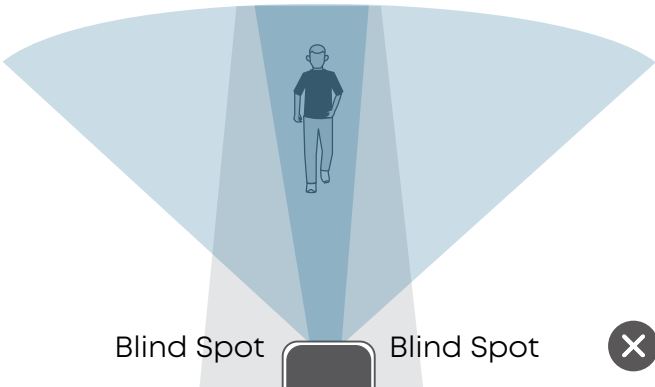
Elija un lugar donde pueda obtener la vista deseada.

Ubicación recomendada:

- Altura de 2-3 m
- Donde los paneles solares reciben suficiente luz solar
- Señal Wi-Fi fuerte

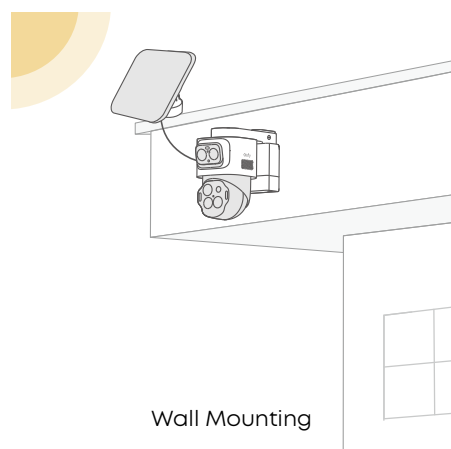
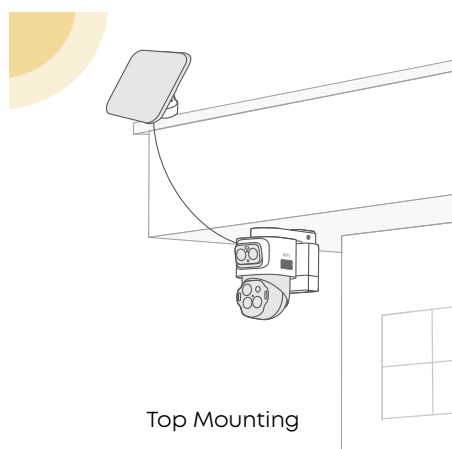


Para evitar detecciones perdidas, instale las cámaras en un ángulo en lugar de directamente frente al área de monitoreo.

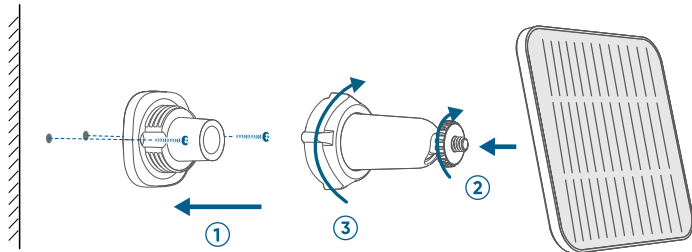


2. Montar el panel solar

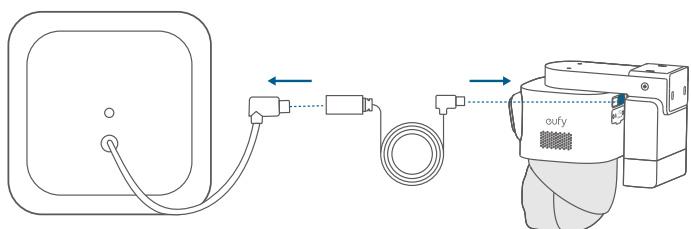
Opción 1: Montaje flexible (Mejor luz solar)



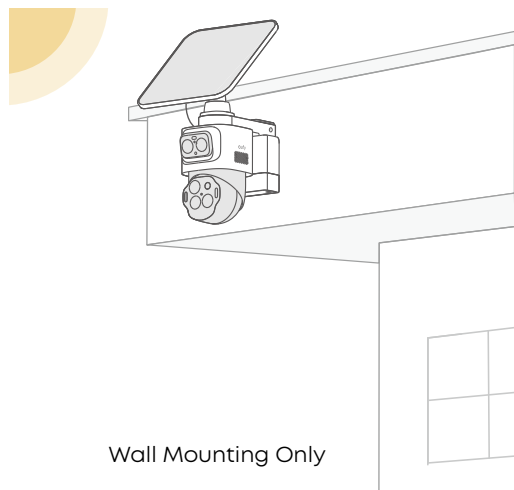
1. Instalar la base
2. Apriete la perilla pequeña
3. Apriete la perilla grande



4. Conecta el panel solar a la cámara



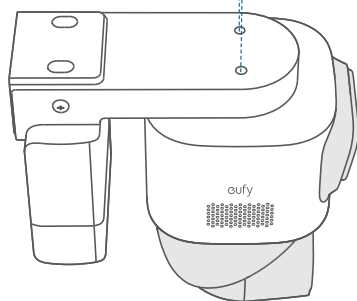
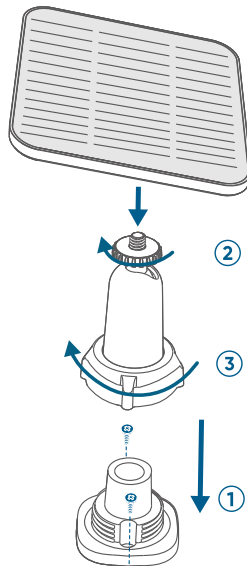
Opción 2: Montaje integrado (Menos perforación)



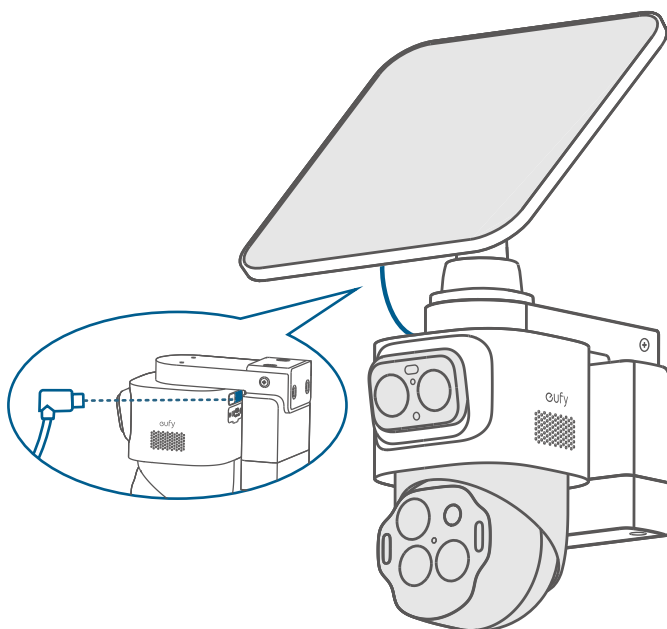


Por favor, utilice los tornillos de 8 mm para instalar el panel solar en la cámara.

1. Instalar la base
2. Apriete la perilla pequeña
3. Apriete la perilla grande



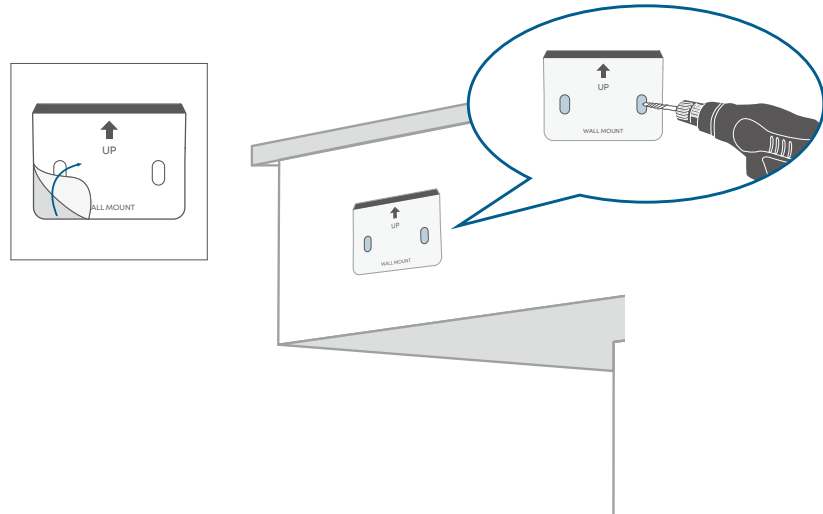
4. Conecta el panel solar a la cámara



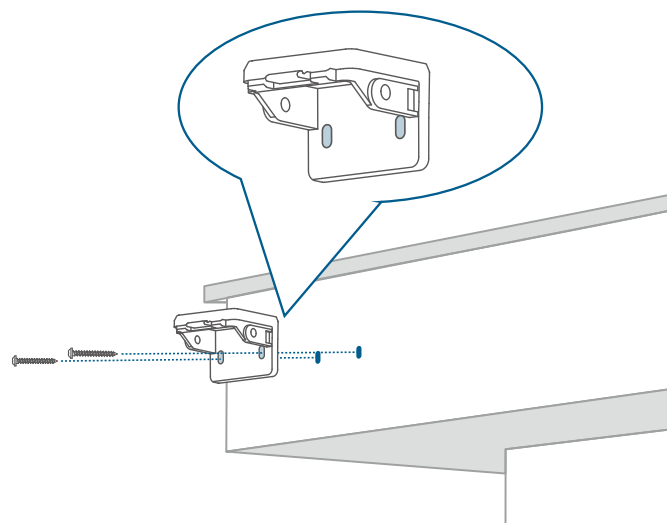
3. Montar la cámara

Montaje en pared

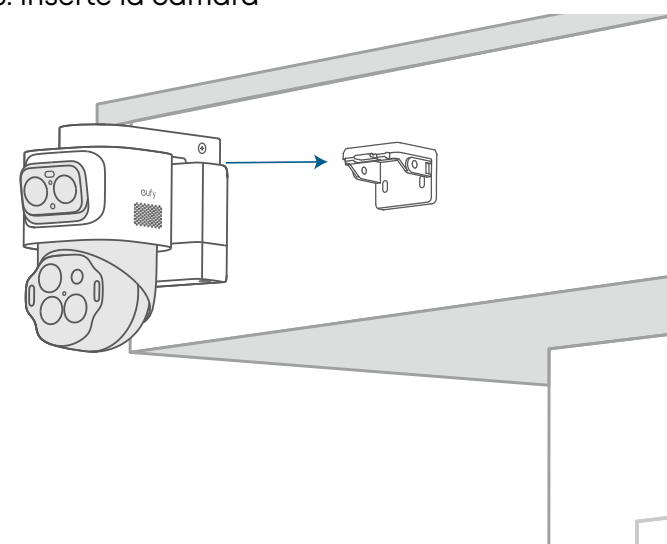
1. Posicione y taladre agujeros



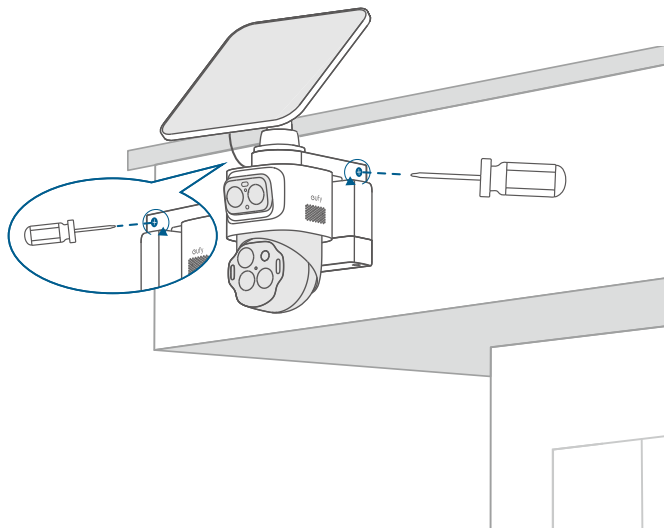
2. Instale el soporte de montaje



3. Inserte la cámara

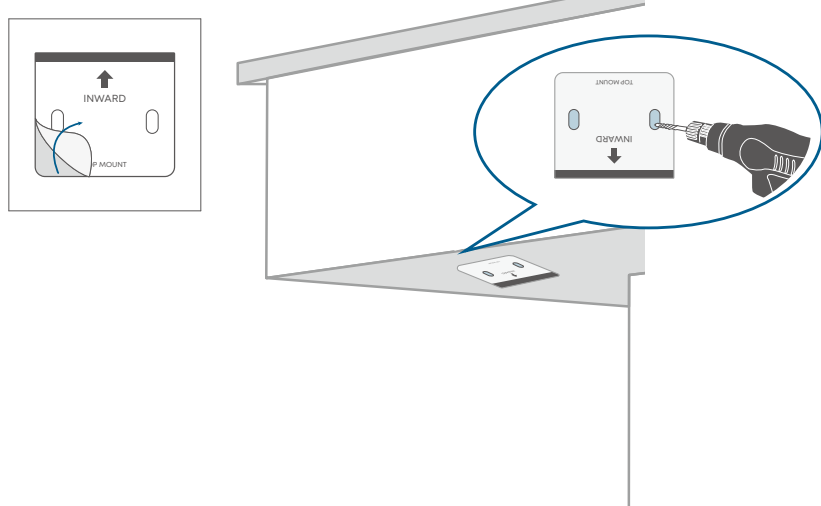


4. Bloquee los tornillos de resorte en ambos lados

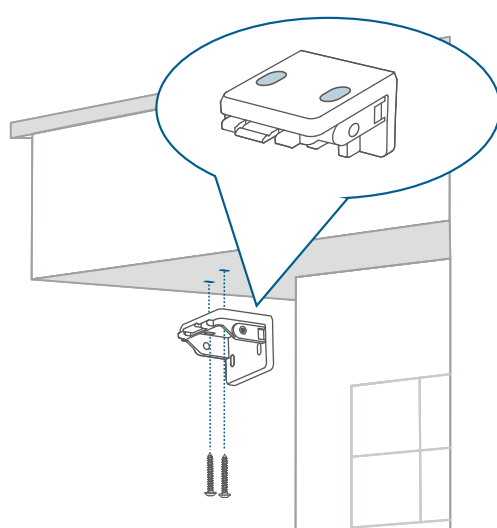


Montaje superior

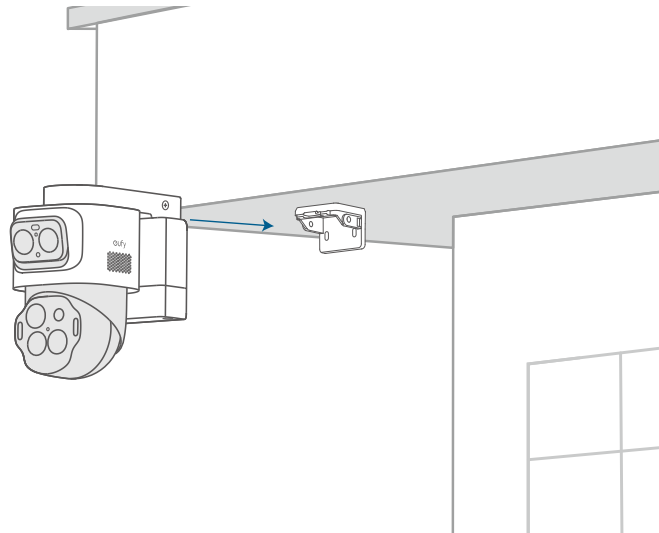
1. Posicione y taladre agujeros



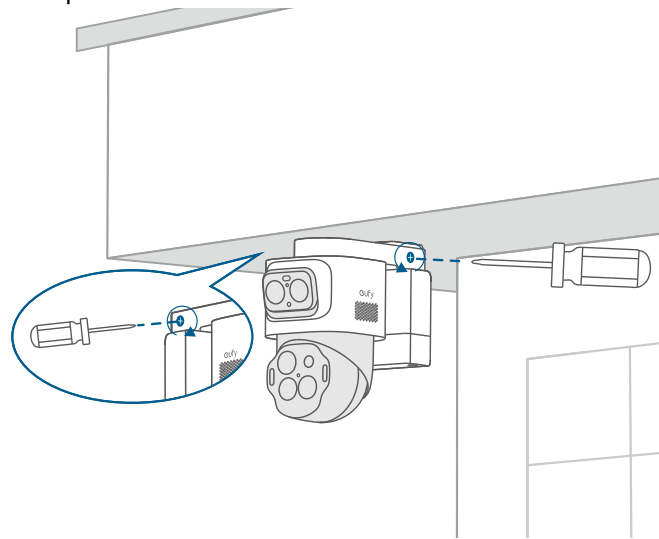
2. Instale el soporte de montaje



3. Inserte la cámara

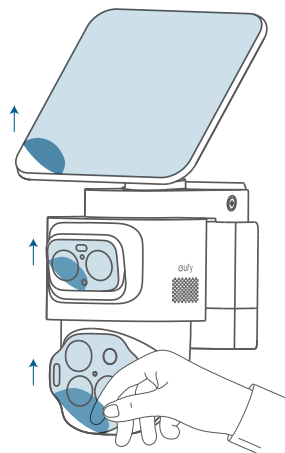


4. Bloquee los tornillos de resorte en ambos lados

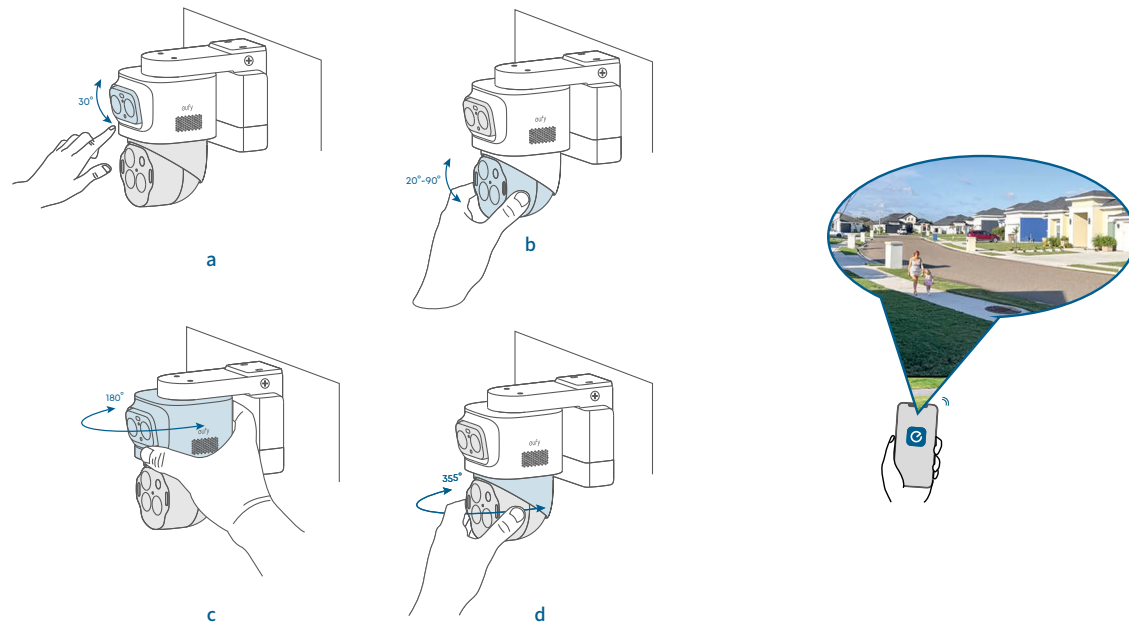


4. Ajustar el campo de visión de la cámara

1. Retire la película protectora



2. Gira la cámara al ángulo óptimo

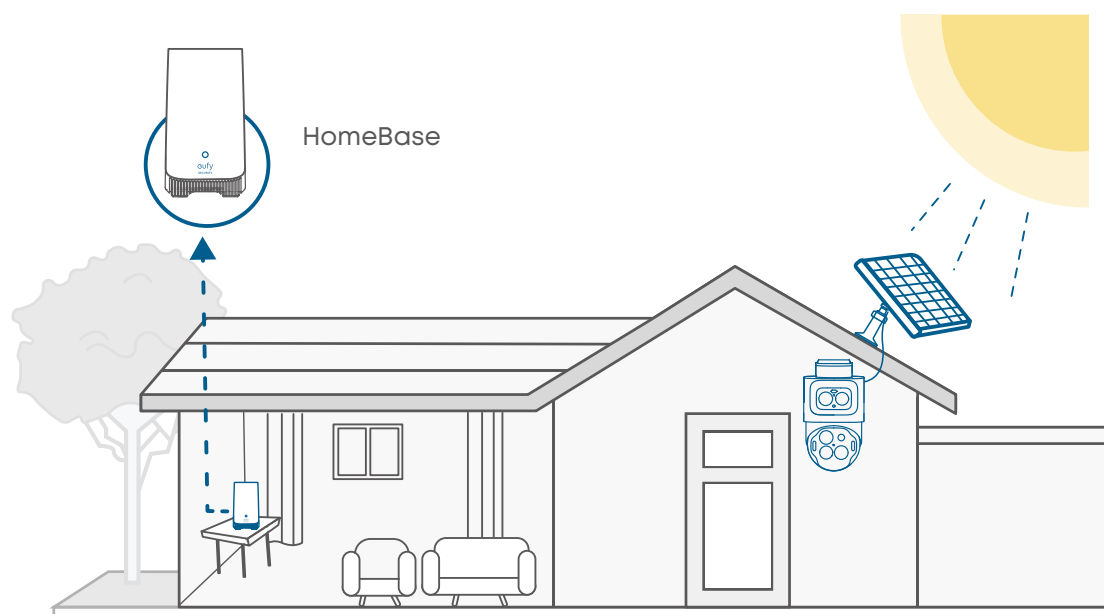


Descubre Más

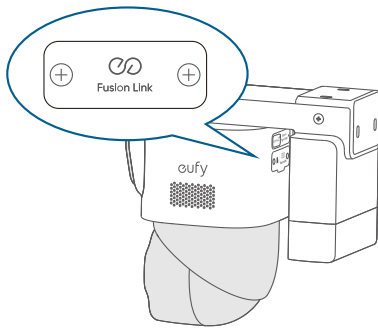
¡Felicitaciones!

¡Ahora estás listo para usar tu eufyCam S4!

Por favor, explore más en la app de eufy.



Enlace de Fusión



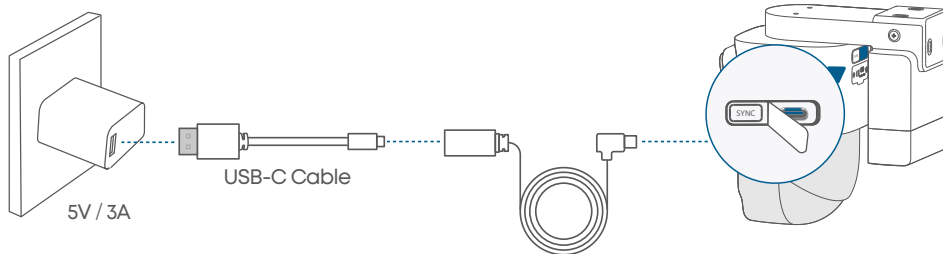
Fusion Link sirve como puerto de expansión para futuros accesorios eufy, incluido soporte para transmisión de imágenes de largo alcance. Obtenga más información en support.eufy.com/eufy.com.

Configurar el modo cableado

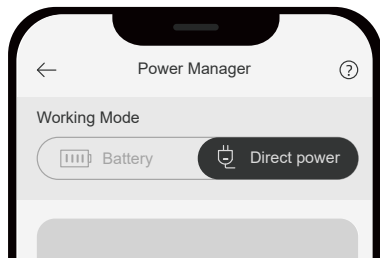


- Se requiere una tarjeta microSD o un disco duro para almacenamiento.
- Esta función requiere la versión de firmware de la cámara V1.0.5.4 o posterior; y cuando se conecta a HomeBase S380, la versión de firmware de HomeBase V3.7.2.8 o posterior.

1. Conecta la cámara a un adaptador de 5V/3A.



2. Cambia al modo cableado en la aplicación eufy y disfruta de vigilancia las 24 horas, los 7 días de la semana.



Otra información

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

Descripción del puerto:

1. Cuando se enciende por primera vez o después de un reinicio, si no hay información de 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 necesitas cambiar la configuración de Wi-Fi, puedes usar la aplicación o seguir las instrucciones del manual para reconfigurar la red.
4. Cuando el dispositivo está conectado a la HomeBase, UDP monitorea el Puerto 10200 para recibir datos de audio y video, habilitando el intercomunicador de enlace descendente.
5. Cuando el dispositivo se utiliza en modo solo, TCP supervisa los puertos 5061 y 15061, y UDP supervisa el puerto 10200, para recibir el descubrimiento del dispositivo por parte de la aplicación, descubrir el dispositivo en la red local y establecer la conexión WebRTC.
6. Cuando el dispositivo se utiliza en modo solo, UDP monitorea aleatoriamente los puertos 10000 a 50000 para WebRTC, recibiendo y enviando transferencia de datos.

Abrir Puerto Predeterminado 2: BLE (Bluetooth Low Energy)

Descripción del puerto:

Cuando el dispositivo está encendido y funcionando normalmente, el servicio de bluetooth no está habilitado. La transmisión y comunicación por bluetooth estarán habilitadas, y el dispositivo proporcionará el servicio

de emparejamiento por bluetooth. El bluetooth se desactivará automáticamente después de completar el emparejamiento.

Modelo: T8172

1. Consumo de energía en modo de bajo consumo: ≤ 0.5 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: A2637

Entrada: 100-240V~ 0.6A, 50-60Hz

Salida: 5.0VDC, 3.0A, 20W

Modelo: T8030

1. Modo de espera en red: ≤ 7 W;

Cuando el producto está conectado al router a través del puerto RJ45 y proporciona señal Wi-Fi al T8172, 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 T8172, 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