



©Anker Innovations Limited. All rights reserved, registered in the United States and other countries.

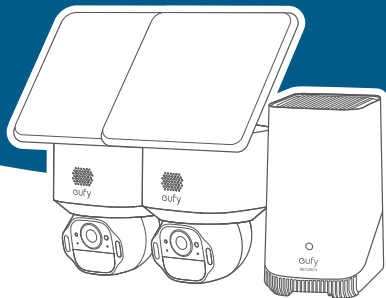


Model: T8173, T8030  
S1005005640\_V2

# eufy

## eufy SoloCam E42

### Quick Start Guide



The number of cameras varies depending on the kit you purchase.

English	01
Deutsch	27
Español	53
Français	79
Italiano	105
日本語	131
Nederlands	155
Portuguese	181
لَعَرَبِيَّة	207

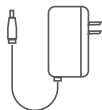
# What's in the Box



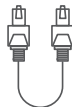
eufy SoloCam E42



HomeBase 3



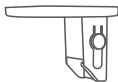
Power Adapter for HomeBase



Ethernet Cable



Removable Solar Panel



Camera Mount



Quick Start Guide



Solar Panel Mount



Screw Pack



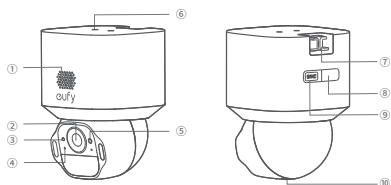
USB-C Cable  
2 ft (0.6m)



Reset Needle

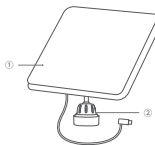
# At a Glance

## SoloCam E42



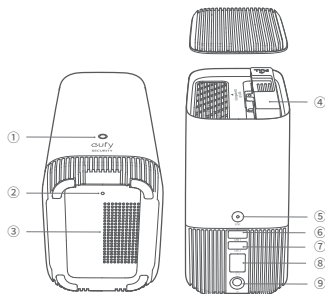
- ① Speaker
- ② Lens
- ③ Photosensitive Sensor
- ④ Microphone
- ⑤ LED Indicator
- ⑥ Solar Panel Mounting Hole
- ⑦ Mounting Hook
- ⑧ USB-C Charging Port
- ⑨ SYNC Button
- ⑩ microSD Card Slot

## Solar Panel



- ① Solar Panel
- ② Mounting Bracket

## HomeBase 3



- ① Status LED
- ② Reset Hole
- ③ Speaker
- ④ Hard Drive Bracket
- ⑤ SYNC / ALARM OFF Button
- ⑥ USB Port 1 (Output: 5Vdc/2.4A)
- ⑦ USB Port 2 (Output: 5Vdc/0.7A)
- ⑧ Ethernet Port
- ⑨ Power Port

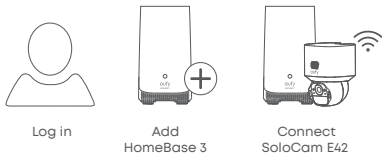
# Get Started

## Step 1: App Download



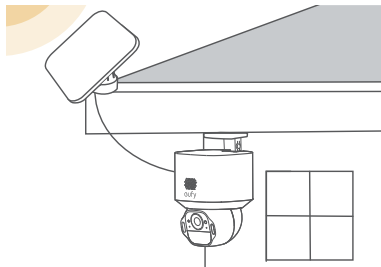
**Note:** If you already have the app, please ensure it is updated to the latest version.

## Step 2: Camera Setup



**Note:** Provide your own microSD Card for extra storage.

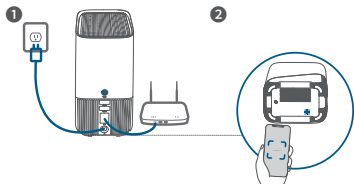
## Step 3: Camera Install



## Before Mounting

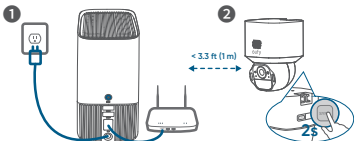
### Add HomeBase

Follow the in-app instructions to add HomeBase.



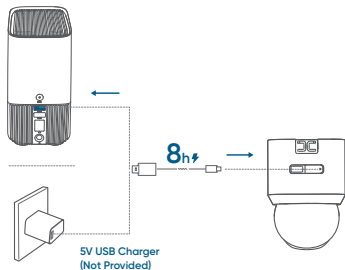
### Add Cameras

Follow the in-app instructions to add cameras and sync them with HomeBase.



## Fully Charge the Cameras

Fully charge the cameras before first use. This may take up to 8 hours for each camera.



## Recheck in the App

Check before installation:

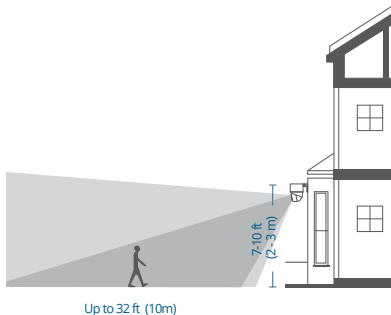
- Strong Wi-Fi signal
- Smooth live streaming



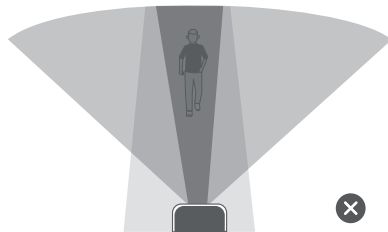
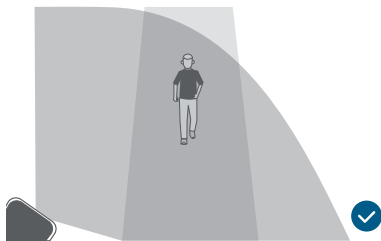
# Mount the Camera

## Select a Location and a Height

Select a location where you can get the desired view. We recommend hanging the camera 7-10 ft (2-3 m) above the ground.



To ensure that no detection is missed, do not install the camera directly facing the monitoring area. Instead, maintain an angle to avoid any potential blind spots.

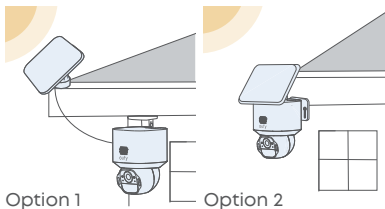


## Select a Solar Panel Location

There are two ways to install the solar panel:

Option 1 - if the camera is blocked, install the solar panel in a different position to maximize the solar panel efficiency.

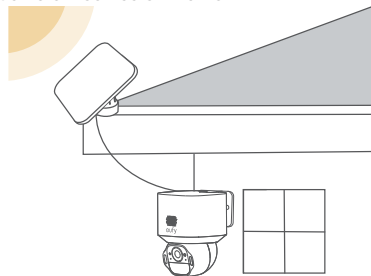
Option 2 - if the camera is not blocked, install the solar panel directly on the top of the camera.



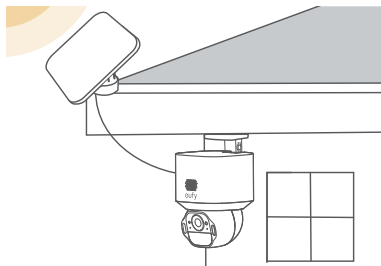
### Option 1: Mount the Camera and the Solar Panel Separately (Best for Strong Solar Power)

The camera can be mounted on a wall or under the eave.

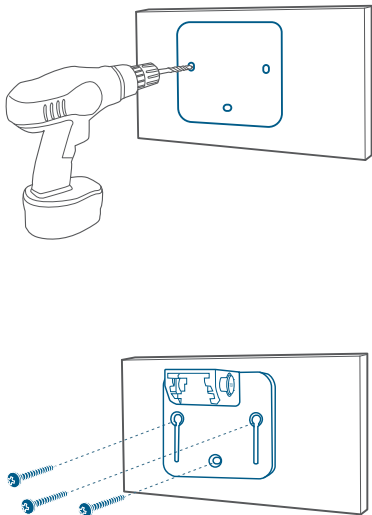
Camera mounted on the wall



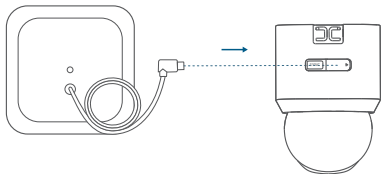
Camera mounted under the eave



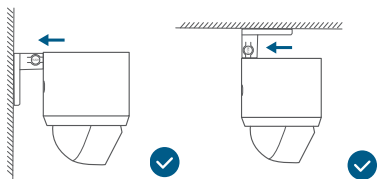
1. Drill holes with a 15/64 inch (5.95 mm) drill bit with the provided positioning card, then insert the anchors into the holes.



2. Connect the solar panel to the camera.

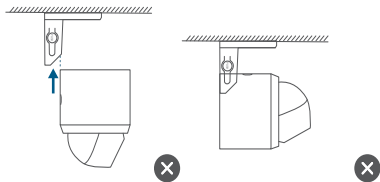
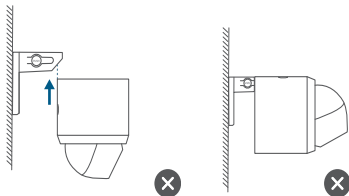


3. Firmly secure the camera onto the mounting bracket.



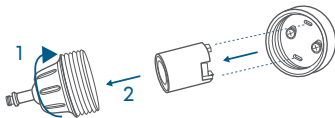


Be careful not to install by mistake.

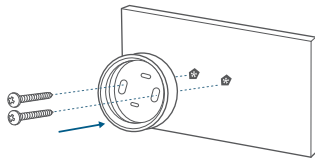


4. Install the mounting bracket of the solar panel in a suitable position.

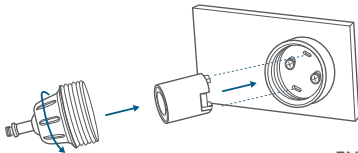
a. Unscrew the knob of the mounting bracket of the solar panel (1), and remove the supporting piece (2).



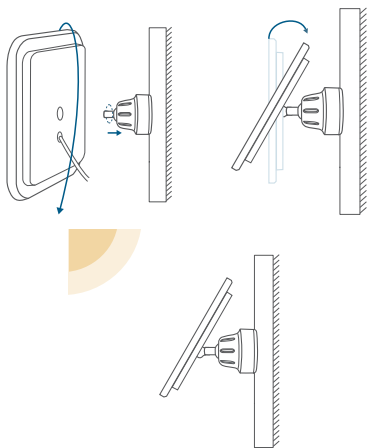
b. Secure the base of the mounting bracket to your desired position with 2 screws.



c. Reinstall the supporting piece into the base, and screw the mounting bracket tightly.

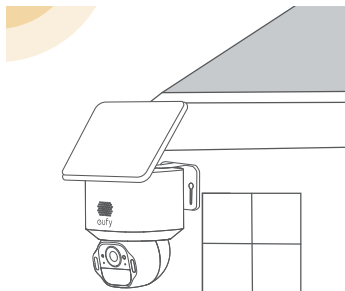


5. Install the solar panel onto its mounting bracket by turning it, then adjust the angle (20°~30° recommended).

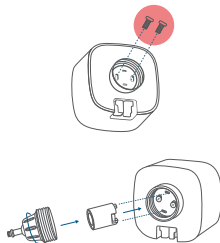


### Option 2: Mount the Camera with the Solar Panel Attached (Less Drilling)

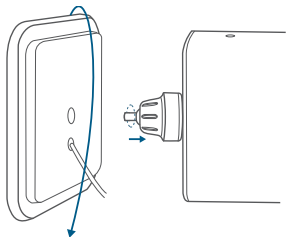
If the camera is not blocked, install the solar panel directly on the top of the camera.



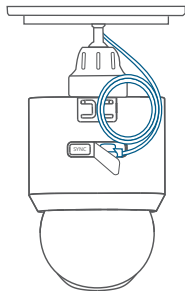
1. Use two 5mm screws to attach the solar panel bracket to the top of the camera.



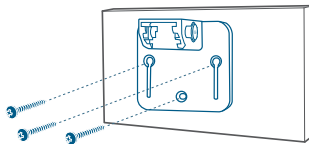
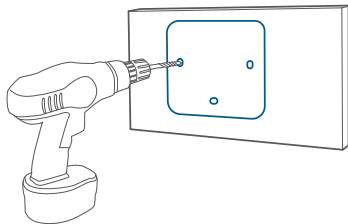
2. Install the solar panel onto the solar panel's mounting bracket by turning it.



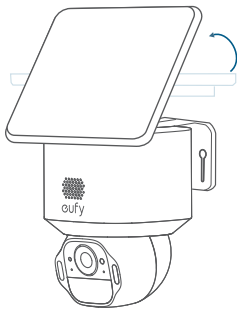
3. Connect the USB-C connector to the USB-C port of the solar panel.



4. Drill holes with a 15/64 inch (5.95 mm) drill bit with the included positioning card, then insert the anchors into the holes.



5. Firmly secure the camera onto the mounting bracket and adjust the angle (20°~30° recommended).



## Important Safety Instructions

- The suitable temperature for T8173 and accessories is -20°C to 50°C (-4°F to 122°F) (Charging temperature is 0°C to 45°C (32°F to 113°F)). The suitable temperature for T8030 and accessories is -10°C to 45°C (14°F to 113°F).
- Unless specifically indicated that it is safe to do so in the user guide or instruction manual, do not use this device in an environment that exceeds the recommended low or high temperature.
- Unless specifically indicated that it is safe to do so in the user guide or instruction manual, avoid exposing your device to direct sunshine or excessively wet environments.
- When charging, please place the device in an environment that has a normal room temperature and good ventilation.
- Do not use the product in any way other than described herein in order to avoid personal injury or property damage.
- User should comply with the laws and regulations of the corresponding countries and regions where the equipment is located (used), abide by professional ethics, pay attention to safety obligations, and strictly prohibit the use of our products or equipment for any illegal purposes. Our company will not be responsible for any violators' legal liability under any circumstances.
- For pluggable equipment, the socket-outlet shall be easily accessible.
- Please ensure to use only the adapter offered by the manufacturer. Using unauthorized

adapter may cause danger and violate the authorization of the device and the guarantee article.

#### Warning:

- Replacing a battery with an incorrect type may bypass safeguards and create danger;
- Disposal of a battery in a fire or other source of significant heat, or by crushing, or cutting, may result in an explosion as well as leakage of flammable liquids and gases;
- Leaving a battery in an extremely hot environment may result in an explosion as well as leakage of flammable liquids and gases;
- A battery subjected to extremely low air pressure may result in an explosion as well as leakage of flammable liquids and gases.

## Notice

#### Declaration of Conformity

 This product complies with the radio interference requirements of the European Community.

Hereby, Anker Innovations Limited declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. For the declaration of conformity, visit the website: <https://support.eufy.com/s/article/Recommend?type=Download&secondType=doc>.

Hereby, Anker Innovations Limited declares that this device is in compliance with The Product Security and Telecommunications Infrastructure (Security Requirements for Relevant Connectable Products) Regulations 2023. For the Statement of Compliance, visit the website <https://www.eufy.com/uk/psti-related>.

**RF Exposure Information:** The Maximum Permissible Exposure (MPE) level has been calculated based on a distance of  $d=20$  cm between the device and the human body. To maintain compliance with RF exposure requirements, use products that maintain a 20cm distance between the device and human body.

Frequency bands and power are as below:

Model	Function	Bands	Operation Frequency	Max. Power
T8173	Wi-Fi	2.4GHz	2412-2472 MHz	19.1 dBm

Model	Function	Bands	Operation Frequency	Max. Power
T8030	Wi-Fi	2.4GHz	2412-2472 MHz	EIRP 19.58 dBm
	Sub-1G	Sub-1G	866-866.8 MHz	EIRP 12.973 dBm

The following importer is the responsible party (contact for EU matters only):

Anker Innovations Deutschland GmbH | Prinzenallee 15, 40549 Düsseldorf, Germany



This product is designed and manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused.



This symbol means the product must not be discarded as household waste, and should be delivered to an appropriate collection facility for recycling. Proper disposal and recycling helps protect natural resources, human health and the environment. For more information on disposal and recycling of this product, contact your local municipality, disposal service, or the shop where you bought this product.

Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards.

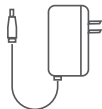
# Lieferumfang



eufy SoloCam E42



HomeBase 3



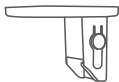
Netzadapter für  
HomeBase



Ethernet-Kabel



Abnehmbares  
Solarpanel



Kamerahalterung



Schnellstartanleitung



Solarmodulhalterung



Schraubenpaket



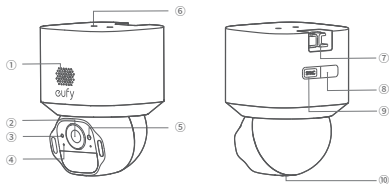
USB-C-Kabel  
2 ft (0,6 m)



Nadel  
zurücksetzen

# Auf einen Blick

## SoloCam E42



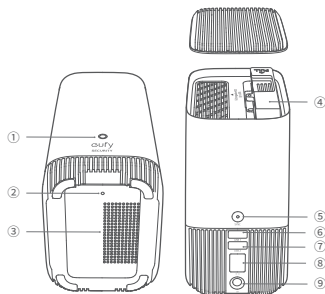
- ① Lautsprecher
- ② Objektiv
- ③ Lichtempfindlicher Sensor
- ④ Mikrofon
- ⑤ LED-Anzeige
- ⑥ Solarpanel Befestigungsloch
- ⑦ Montagehaken
- ⑧ USB-C-Ladeanschluss
- ⑨ SYNC-Taste
- ⑩ microSD-Kartensteckplatz

## Solarmodul



- ① Solarmodul
- ② Montagehalterung

## HomeBase 3



- ① Status-LED
- ② Reset-Loch
- ③ Lautsprecher
- ④ Festplattenhalterung
- ⑤ SYNC / ALARM OFF Knopf
- ⑥ USB-Anschluss 1 (Ausgang: 5Vdc/2,4A)
- ⑦ USB-Anschluss 2 (Ausgang: 5Vdc/0,7A)
- ⑧ Ethernet-Anschluss
- ⑨ Stromanschluss

# Erste Schritte

## Schritt 1: App herunterladen

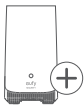


**Hinweis:** Wenn Sie die App bereits haben, stellen Sie bitte sicher, dass sie auf die neueste Version aktualisiert ist.

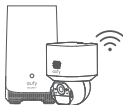
## Schritt 2: Kameraeinrichtung



Einloggen



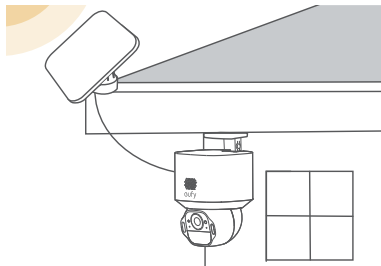
HomeBase 3  
hinzufügen



SoloCam  
E42 verbinden

**Hinweis:** Stellen Sie Ihre eigene microSD-Karte für zusätzlichen Speicherplatz zur Verfügung.

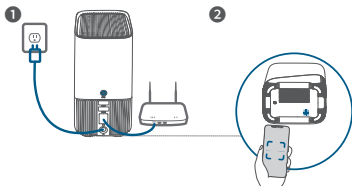
## Schritt 3: Kamera installieren



## Vor der Montage

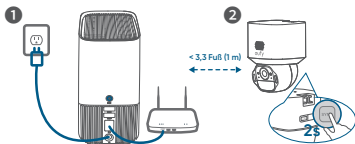
### HomeBase hinzufügen

Befolgen Sie die Anweisungen in der App, um HomeBase hinzuzufügen.



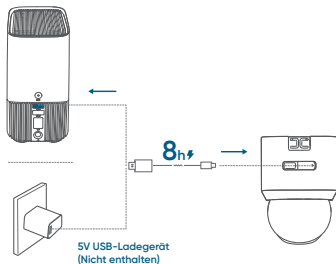
### Kameras hinzufügen

Folgen Sie den Anweisungen in der App, um Kameras hinzuzufügen und mit HomeBase zu synchronisieren.



## Vollständiges Aufladen der Kameras

Laden Sie die Kameras vor der ersten Verwendung vollständig auf. Dies kann bis zu 8 Stunden pro Kamera dauern.



## Überprüfen Sie in der App erneut

Überprüfung vor der Installation:

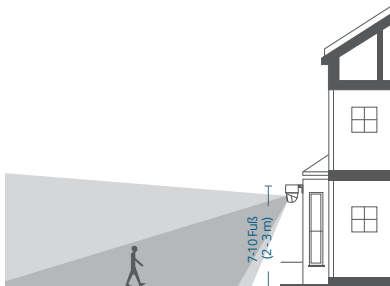
- Starke WLAN-Signal
- Reibungslose Live-Übertragung



# Montage der Kamera

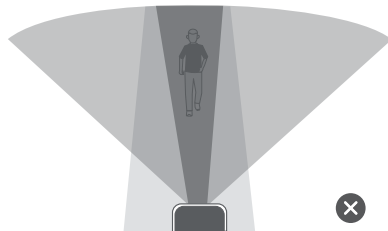
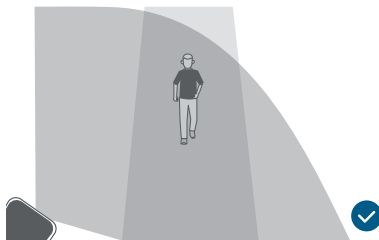
## Montageort und Höhe auswählen

Wählen Sie einen Ort, an dem Sie die gewünschte Ansicht erhalten. Wir empfehlen, die Kamera 2 bis 3 m über dem Boden aufzuhängen.



Bis zu 32 Fuß (10 m)

Um sicherzustellen, dass keine Erkennung verpasst wird, installieren Sie die Kamera nicht direkt auf die Überwachungsfläche gerichtet. Stattdessen halten Sie einen Winkel ein, um potenzielle tote Winkel zu vermeiden.

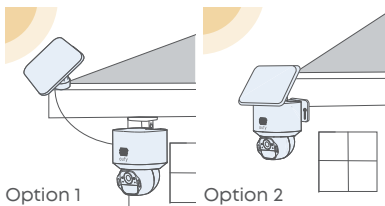


## Wählen Sie einen Standort für das Solarmodul aus.

Es gibt zwei Möglichkeiten, das Solarmodul zu installieren:

Option 1 - Wenn die Kamera blockiert ist, installieren Sie das Solarmodul an einer anderen Position, um die Effizienz des Solarmoduls zu maximieren.

Option 2 - Wenn die Kamera nicht blockiert ist, installieren Sie das Solarmodul direkt auf der Oberseite der Kamera.

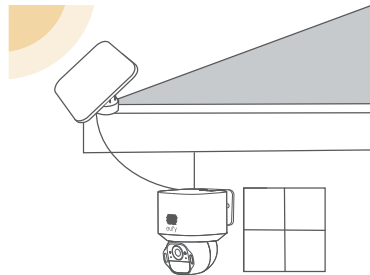


Option 1

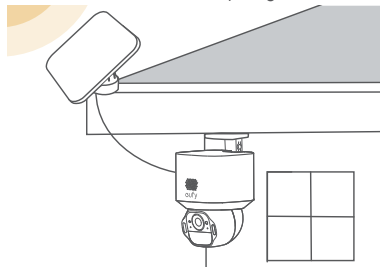
Option 2

Option 1: Montieren Sie die Kamera und das Solarmodul getrennt voneinander (am besten für starke Solarenergie). Die Kamera kann an einer Wand oder unter dem Dachvorsprung montiert werden.

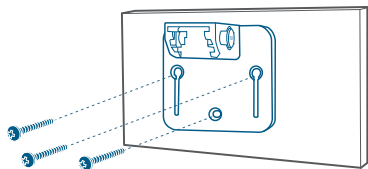
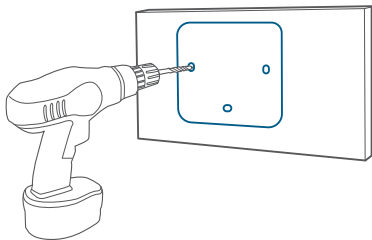
Kamera an der Wand montiert.



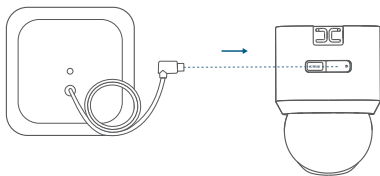
Kamera unter dem Dachvorsprung montiert.



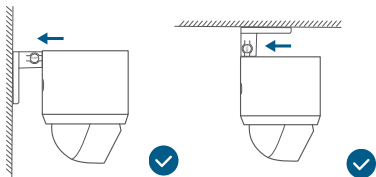
1. Bohren Sie Löcher mit einem 15/6 4-Zoll- (5,95 mm) Bohrer mit der mitgelieferten Positionierungskarte und setzen Sie dann die Dübel in die Löcher ein.



2. Verbinden Sie das Solarpanel mit der Kamera.

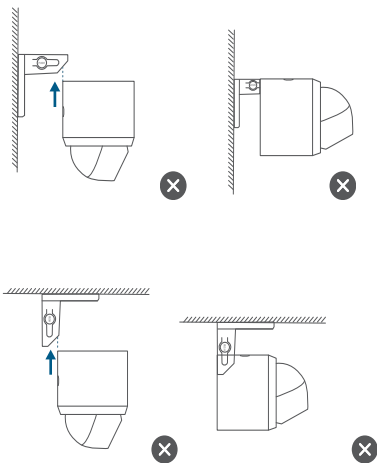


3. Befestigen Sie die Kamera fest auf der Montagehalterung.



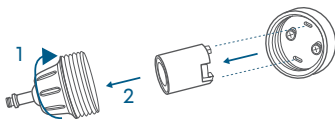


Achten Sie darauf, nichts aus Versehen zu installieren.

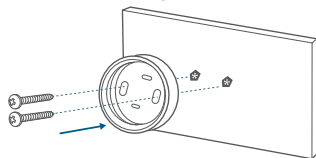


4. Installieren Sie die Montagehalterung des Solarpanels an einer geeigneten Position.

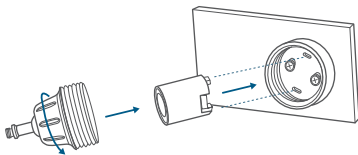
a. Lösen Sie die Schraube des Montagehalters des Solarpanels (1) und entfernen Sie das Stützstück (2).



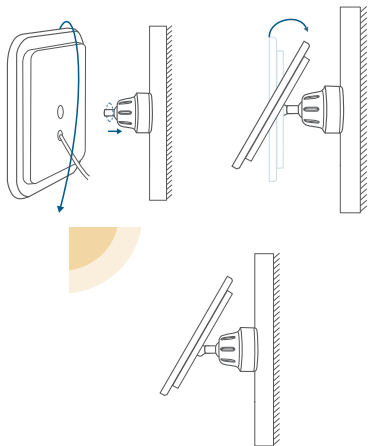
b. Befestigen Sie die Basis der Montagehalterung mit 2 Schrauben an der gewünschten Position.



c. Setzen Sie das Stützteil wieder in die Basis ein und ziehen Sie die Befestigungshalterung fest.

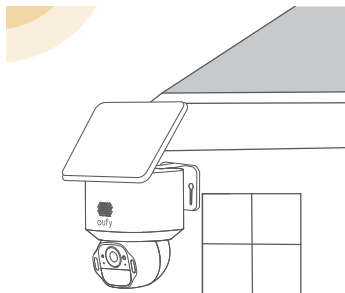


5. Installieren Sie das Solarmodul auf seiner Montagehalterung, indem Sie es drehen, und stellen Sie dann den Winkel ein (20°~30° empfohlen).

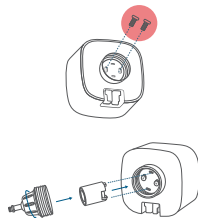


**Option 2: Bringen Sie die Kamera mit dem angebrachten Solarpanel an (weniger Bohren)**

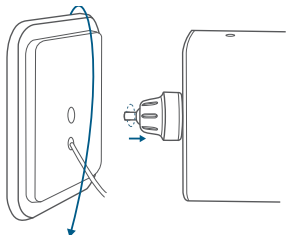
Wenn die Kamera nicht blockiert ist, installieren Sie das Solarmodul direkt auf der Oberseite der Kamera.



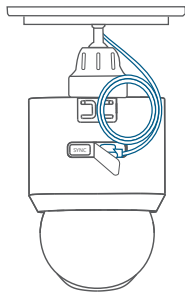
1. Verwenden Sie zwei 5mm Schrauben, um die Halterung des Solarpanels an der Oberseite der Kamera zu befestigen.



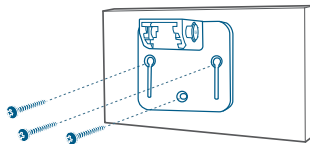
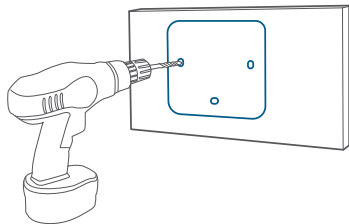
2. Installieren Sie das Solarmodul auf der Montagehalterung des Solarmoduls, indem Sie es drehen.



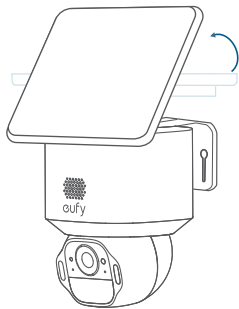
3. Verbinden Sie den USB-C-Stecker mit dem USB-C-Anschluss des Solarpanels.



4. Bohren Sie Löcher mit einem 15/64-Zoll- (5,95 mm) Bohrer mit der beiliegenden Positionierungskarte und setzen Sie dann die Dübel in die Löcher ein.



5. Befestigen Sie die Kamera fest auf der Montagehalterung und justieren Sie den Winkel (20° bis 30° empfohlen).



## Wichtige Sicherheitshinweise

- Die geeignete Temperatur für T8173 und Zubehör liegt zwischen -20°C und 50°C (-4°F bis 122°F) (Ladetemperatur: 0°C bis 45°C (32°F bis 113°F)). Die geeignete Temperatur für T8030 und Zubehör liegt zwischen -10°C und 45°C (14°F bis 113°F).
- Sofern nicht ausdrücklich im Benutzerhandbuch oder der Bedienungsanleitung angegeben, verwenden Sie dieses Gerät nicht in Umgebungen, die die empfohlenen Mindest- oder Höchsttemperaturen überschreiten.
- Sofern nicht ausdrücklich im Benutzerhandbuch oder der Bedienungsanleitung angegeben, vermeiden Sie es, Ihr Gerät direkter Sonneneinstrahlung oder übermäßig feuchten Umgebungen auszusetzen.
- Stellen Sie das Gerät während des Ladevorgangs in einer Umgebung mit normaler Raumtemperatur und angemessener Belüftung auf.
- Verwenden Sie das Produkt nicht anders als hier beschrieben, um Personen- oder Sachschäden zu vermeiden.
- Der Benutzer sollte die Gesetze und Vorschriften der Länder und Regionen, in denen das Gerät verwendet wird, einhalten, sich an die Berufsethik halten, Sicherheitsverpflichtungen beachten und die Nutzung unserer Produkte oder Geräte für illegale Zwecke strikt unterlassen. Unser Unternehmen übernimmt unter keinen

Umständen die rechtliche Haftung für Verstöße.


- Bei Geräten mit einem Stecker muss die Steckdose leicht zugänglich sein.
- Verwenden Sie ausschließlich den vom Hersteller angebotenen Adapter. Die Verwendung eines nicht autorisierten Adapters kann gefährlich sein und die Genehmigung des Geräts sowie die Garantiebedingungen verletzen.

#### Warnung:

- Wird der Akku durch einen falschen Typ ersetzt, können Sicherheitsvorkehrungen umgangen werden und Gefahren entstehen;
- Die Entsorgung des Akkus in einem Feuer oder einer anderen Quelle großer Hitze oder durch Zerdrücken oder Zerschneiden kann zu einer Explosion sowie zum Auslaufen von brennbaren Flüssigkeiten und Gasen führen;
- Wenn du einen Akku in einer extrem heißen Umgebung aufbewahrst kann es zu einer Explosion sowie zum Auslaufen von brennbaren Flüssigkeiten und Gasen kommen;
- Ein Akku, der extrem niedrigem Luftdruck ausgesetzt ist, kann zu einer Explosion sowie zum Auslaufen von entflammaren Flüssigkeiten und Gasen führen.

## Hinweis

#### Konformitätserklärung

 Dieses Produkt entspricht den Funkstöranforderungen der Europäischen Gemeinschaft.

Anker Innovations Limited erklärt hiermit,

49 DE

dass dieses Gerät die grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU erfüllt. Für die Konformitätserklärung besuche bitte die Webseite: <https://support.eufy.com/s/article/Recommended?type=Download&secondType=doc>.

Hiermit erklärt Anker Innovations Limited, dass dieses Gerät den Vorschriften zur Produktsicherheit und Telekommunikationsinfrastruktur (Sicherheitsanforderungen für relevante vernetzbare Produkte) 2023 entspricht. RF-Expositionsinformationen: Der maximale zulässige Expositionswert (MPE) wurde basierend auf einem Abstand von  $d=20$  cm zwischen dem Gerät und dem menschlichen Körper berechnet. Um die Einhaltung der RF-Expositionsanforderungen zu gewährleisten, verwenden Sie Produkte, die einen Abstand von 20 cm zwischen dem Gerät und dem menschlichen Körper aufrechterhalten. Die Frequenzbänder und Leistung sind wie folgt:

Modell	Funktion	Bänder	Betriebsfrequenz	Max. Betrieb
T8173	WLAN	2,4 GHz	2412-2472 MHz	19,1 dBm
T8030	WLAN	2,4 GHz	2412-2472 MHz	EIRP 19,58 dBm
	Sub-1G	Sub-1G	866-866,8 MHz	EIRP 12,973 dBm

Der folgende Importeur ist verantwortlich (nur für EU-Belange):

Anker Innovations Deutschland GmbH |  
Prinzenallee 15, 40549 Düsseldorf, Germany



Dieses Produkt wurde aus hochwertigen Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt, die recycelt und wiederverwendet werden können.



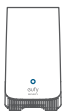
Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf, sondern bei der entsprechenden Recycling-Sammelstelle abgegeben werden muss. Eine ordnungsgemäße Entsorgung und das Recycling helfen, natürliche Ressourcen, die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu schützen. Weitere Informationen zu Entsorgung und Recycling des Produkts erhalten Sie von der Gemeinde vor Ort, dem Entsorgungsdienst oder dem Geschäft, in dem Sie dieses Produkt gekauft haben.

Die Verwendung des Abzeichens 'Works with Apple' bedeutet, dass ein Zubehörteil speziell für die in dem Abzeichen angegebene Technologie entwickelt wurde und vom Entwickler zertifiziert wurde, um die Leistungsstandards von Apple zu erfüllen. Apple ist nicht verantwortlich für den Betrieb dieses Geräts oder die Einhaltung von Sicherheits- und Regulierungsstandards.

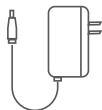
# Contenido de la caja



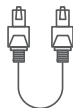
eufy SoloCam E42



HomeBase 3



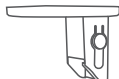
Adaptador de corriente para HomeBase



Cable Ethernet



Panel solar extraíble



Montura de la cámara



Guía de inicio rápido



Soporte para panel solar



Paquete de tornillos



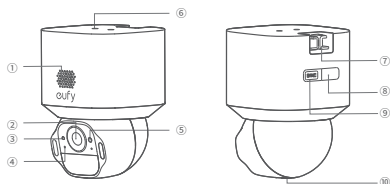
Cable USB-C  
2 pies (0.6 m)



Reajustar aguja

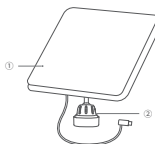
# Vista general

## SoloCam E42



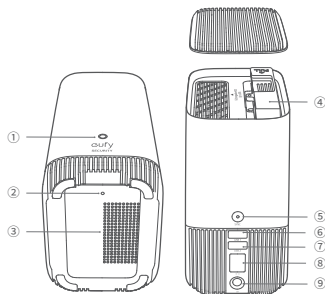
- ① Altavoz
- ② Lente
- ③ Sensor fotosensible
- ④ Micrófono
- ⑤ Indicador LED
- ⑥ Agujero de montaje de panel solar.
- ⑦ Gancho de montaje
- ⑧ Puerto de carga USB-C
- ⑨ Botón de sincronización
- ⑩ Ranura para tarjeta microSD

## Panel solar



- ① Panel Solar
- ② Soporte de Montaje

## HomeBase 3



- ① LED de estado
- ② Orificio de reinicio
- ③ Altavoz
- ④ Soporte para disco duro
- ⑤ Botón de SINCRONIZACIÓN/APAGAR ALARMA
- ⑥ Puerto USB 1 (Salida: 5 Vcd/2,4 A)
- ⑦ Puerto USB 2 (Salida: 5 Vcd/0,7 A)
- ⑧ Puerto Ethernet
- ⑨ Puerto de alimentación

# Primeros pasos

## Paso 1: Descargar la Aplicación

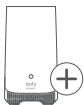


**Nota:** Si ya tiene la aplicación, por favor asegúrese de que esté actualizada a la última versión.

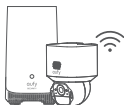
## Paso 2: Configuración de la cámara



Iniciar sesión



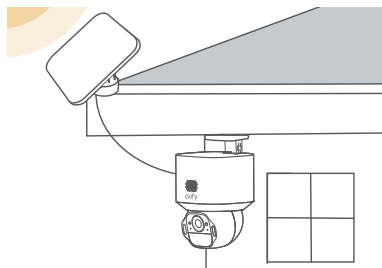
Agregar HomeBase 3



Conecta SoloCam E42

**Nota:** Proporcione su propia tarjeta microSD para almacenamiento adicional.

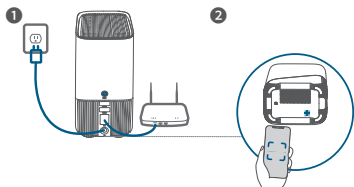
## Paso 3: Instalación de la cámara



## Antes de montar

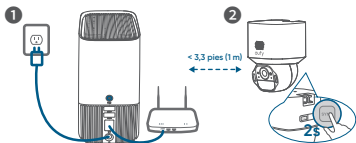
### Agregar HomeBase

Siga las instrucciones en la aplicación para agregar HomeBase.



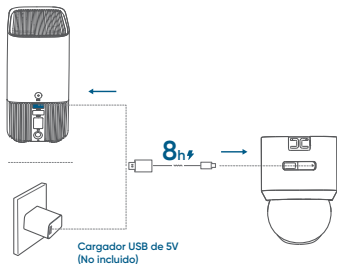
### Agregar cámaras

Siga las instrucciones en la aplicación para agregar cámaras y sincronizarlas con HomeBase.



## Cargue completamente las cámaras

Cargue completamente las cámaras antes del primer uso. Esto puede tomar hasta 8 horas por cada cámara.



## Vuelve a comprobar en la app

Verifique antes de la instalación:

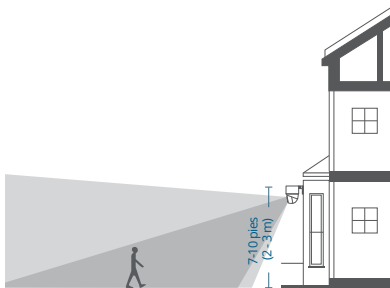
- Señal Wi-Fi fuerte
- Transmisión en vivo sin interrupciones



## Montaje de la cámara

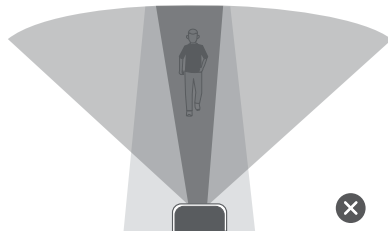
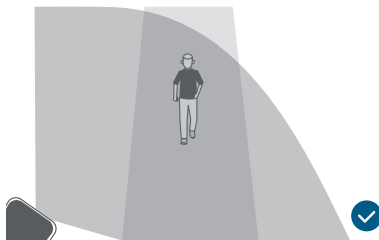
### Elegir una ubicación y una altura

Seleccione una ubicación desde la que obtenga la vista deseada. Se recomienda que la cámara quede a una altura de 2 a 3 m por encima del suelo.



Hasta 32 pies (10 m)

Para asegurarse de que no se pierda ninguna detección, no instale la cámara directamente frente al área de monitoreo. En su lugar, mantenga un ángulo para evitar posibles puntos ciegos.

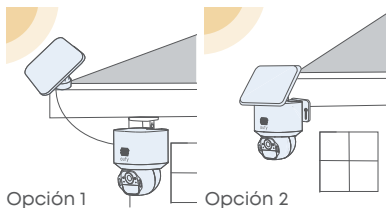


## Seleccionar una ubicación para el panel solar.

Hay dos formas de instalar el panel solar:

Opción 1 - si la cámara está bloqueada, instale el panel solar en una posición diferente para maximizar la eficiencia del panel solar.

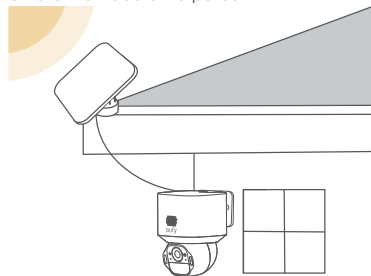
Opción 2: si la cámara no está bloqueada, instale el panel solar directamente en la parte superior de la cámara.



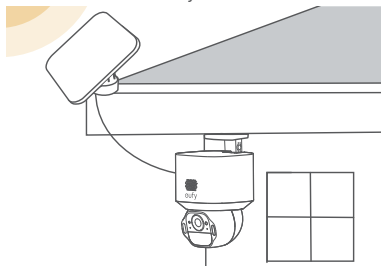
**Opción 1: Montar la cámara y el panel solar por separado (mejor para una fuerte energía solar)**

La cámara se puede montar en una pared o debajo del alero.

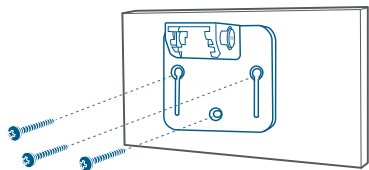
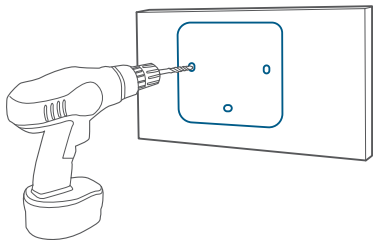
Cámara montada en la pared.



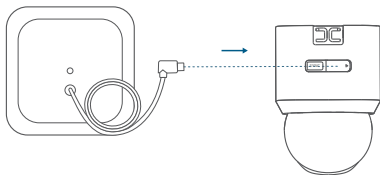
Cámara montada debajo del alero.



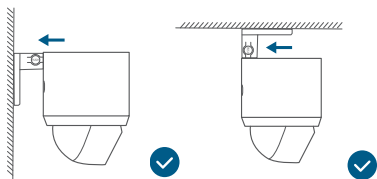
1. Perfore agujeros con una broca de 15/64 de pulgada (5,95 mm) utilizando la tarjeta de posicionamiento proporcionada, luego inserte los anclajes en los agujeros.



2. Conecta el panel solar a la cámara.

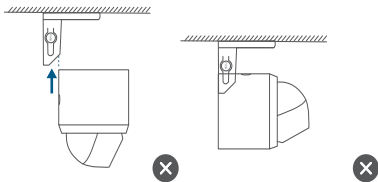
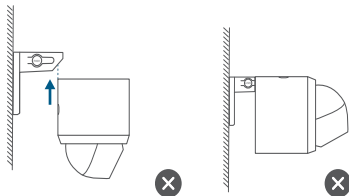


3. Asegure firmemente la cámara en el soporte de montaje.



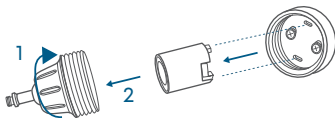


Ten cuidado de no instalar por error.

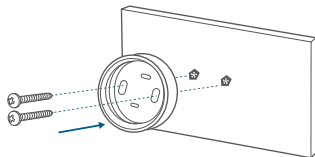


4. Instale el soporte de montaje del panel solar en una posición adecuada.

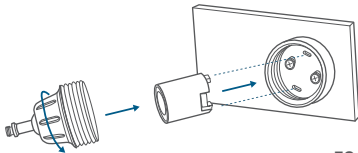
a. Desenrosque el pomo del soporte de montaje del panel solar (1) y retire la pieza de soporte (2).



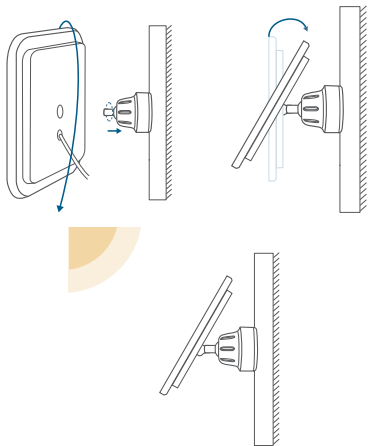
b. Asegure la base del soporte de montaje en la posición deseada con 2 tornillos.



c. Vuelva a instalar la pieza de soporte en la base y atornille el soporte de montaje firmemente.

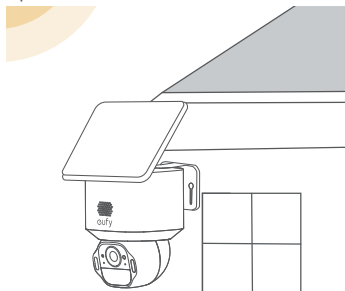


5. Instale el panel solar en su soporte girándolo, luego ajuste el ángulo (se recomienda de 20° a 30°).

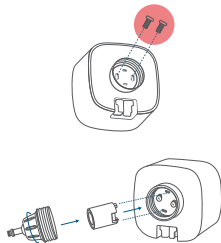


## Opción 2: Montar la cámara con el panel solar adjunto (menos perforación)

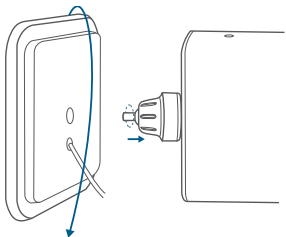
Si la cámara no está bloqueada, instale el panel solar directamente en la parte superior de la cámara.



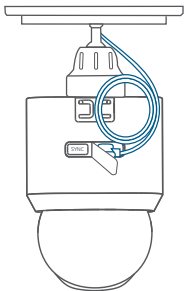
1. Use dos tornillos de 5mm para fijar el soporte del panel solar en la parte superior de la cámara.



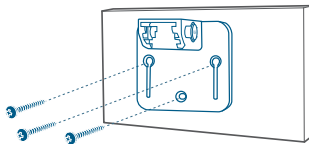
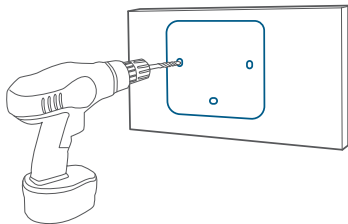
2. Instale el panel solar en el soporte de montaje del panel solar girándolo.



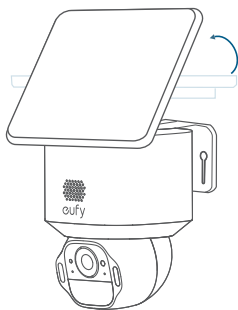
3. Conecte el conector USB-C al puerto USB-C del panel solar.



4. Perfore agujeros con una broca de 15/64 de pulgada (5,95 mm) con la tarjeta de posicionamiento incluida, luego inserte los anclajes en los agujeros.



5. Asegure firmemente la cámara en el soporte de montaje y ajuste el ángulo (se recomienda de 20° a 30°).



## Instrucciones de seguridad importantes

- La temperatura adecuada para el T8173 y los accesorios es de -20°C a 50°C (-4°F a 122°F) (La temperatura de carga es de 0°C a 45°C (32°F a 113°F)). La temperatura adecuada para el T8030 y sus accesorios es de -10°C a 45°C (14°F a 113°F).
- No use este dispositivo en un ambiente que supere la temperatura baja o alta recomendada, a menos que se indique específicamente que es seguro hacerlo en la guía del usuario o el manual de instrucciones.
- Evite exponer el dispositivo a la luz solar directa o ambientes excesivamente húmedos, a menos que se indique específicamente que es seguro hacerlo en la guía del usuario o el manual de instrucciones.
- Cuando cargue el dispositivo, colóquelo en un entorno con una temperatura ambiente normal y una ventilación adecuada.
- No use el producto de ningún modo diferente a lo descrito en este documento para evitar lesiones personales y daños materiales.
- El usuario debe cumplir la ley y la normativa del país y región donde esté ubicado (se use) el equipamiento, manejarse conforme a la ética profesional, prestar atención a las obligaciones de seguridad y prohibir terminantemente el uso de nuestros productos o equipamientos con fines ilegales. Nuestra empresa no se hace responsable legal de ningún incumplimiento bajo ninguna circunstancia.
- Para el equipo enchufable, el enchufe de

- salida debe ser fácilmente accesible.
- Asegúrese de utilizar únicamente el adaptador suministrado por el fabricante. El uso de un adaptador no autorizado puede causar peligro y violar la autorización del dispositivo y el artículo de garantía.

#### Advertencia:

- Si se cambia la pila por otra de tipo incorrecto, la seguridad se podría ver comprometida y dar lugar a situaciones peligrosas;
- Tirar una pila al fuego u otra fuente de calor considerable, así como aplastarla o cortarla, puede provocar una explosión o fugas de líquidos y gases inflamables;
- Dejar la pila en zonas con muy altas temperaturas puede causar una explosión o fugas de líquidos y gases inflamables;
- Si se somete una pila a una presión de aire extremadamente baja, esto podría provocar una explosión o fugas de líquidos y gases inflamables.

## Aviso

#### Declaración de conformidad

 Este producto cumple con los requisitos en materia de radiointerferencias de la Comunidad Europea.

Por la presente, Anker Innovations Limited declara que este dispositivo cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE. Para consultar la declaración de conformidad, visite el sitio web: <https://support.eufy.com/s/article>

Recommend?type=Download&secondType=download

Por la presente, Anker Innovations Limited declara que este dispositivo cumple con el reglamento de seguridad de productos e infraestructura de telecomunicaciones (Requisitos de seguridad para productos conectables relevantes) de 2023.

Información sobre la exposición a RF: El nivel máximo permisible de exposición (MPE) se ha calculado basándose en una distancia de  $d=20$  cm entre el dispositivo y el cuerpo humano. Para asegurarse de cumplir con los requisitos de exposición a RF, se recomienda utilizar productos que mantengan una separación de 20 cm entre el dispositivo y el cuerpo humano. Las bandas de frecuencia y de potencia son las siguientes:

Modelo	Función	Bandas	Frecuencia de funcionamiento	Máx. Potencia
T8173	Wi-Fi	2,4GHz	2412-2472 MHz	19,1 dBm
T8030	Wi-Fi	2,4GHz	2412-2472 MHz	EIRP 19,58 dBm
	Sub-1G	Sub-1G	866-866,8 MHz	EIRP 12,973 dBm

El siguiente importador es la parte responsable (contacto solo para la UE):  
Anker Innovations Deutschland GmbH | Prinzenallee 15, 40549 Düsseldorf, Alemania



Este producto se ha diseñado y fabricado con materiales y componentes de gran calidad que pueden reciclarse y reutilizarse.



Este símbolo indica que el producto no debe tirarse como si fuera un residuo doméstico, sino que debe depositarse en los puntos de recogida adecuados para su reciclaje. La eliminación y el reciclaje adecuados ayudan a proteger los recursos naturales, la salud de las personas y el medio ambiente. Para obtener más información acerca de la eliminación y el reciclaje de este producto, póngase en contacto con su ayuntamiento, el servicio de retirada de desechos o la tienda donde compró el producto.

El uso del distintivo Works with Apple significa que un accesorio ha sido diseñado para funcionar específicamente con la tecnología identificada en el distintivo y ha sido certificado por el desarrollador para cumplir los estándares de rendimiento de Apple. Apple no se hace responsable del funcionamiento de este dispositivo ni de su conformidad con las normas de seguridad y reglamentarias.

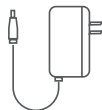
# Contenu de la boîte



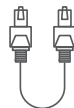
eufy SoloCam E42



HomeBase 3



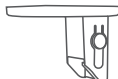
Adaptateur secteur pour HomeBase



Câble Ethernet



Panneau solaire amovible



Support de caméra



Guide de démarrage rapide



Montage de panneau solaire



Jeu de vis



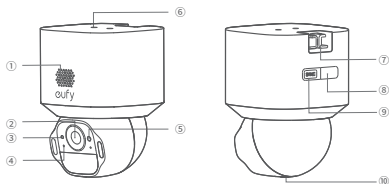
Câble USB-C  
2 pieds (0,6m)



Réinitialiser l'aiguille

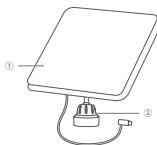
# En un coup d'œil

## SoloCam E42



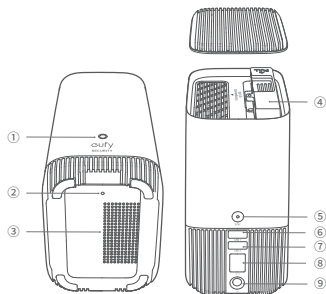
- ① Haut-parleur
- ② Objectif
- ③ Capteur photosensible
- ④ Microphone
- ⑤ Voyant LED
- ⑥ Trou de montage de panneau solaire
- ⑦ Crochet de montage
- ⑧ Port de charge USB-C
- ⑨ Bouton SYNC
- ⑩ Emplacement de carte microSD

## Panneau solaire



- ① Panneau Solaire
- ② Support de Montage

## HomeBase 3



- ① LED d'état
- ② Orifice de réinitialisation
- ③ Haut-parleur
- ④ Support de disque dur
- ⑤ Bouton SYNCHRONISATION / ARRÊT ALARME
- ⑥ Port USB 1 (Sortie : CC 5 V/2,4 A)
- ⑦ Port USB 2 (Sortie : 5 Vcc/0,7 A)
- ⑧ Port Ethernet
- ⑨ Port d'alimentation

## Pour démarrer

### Étape 1 : Télécharger l'application



**Remarque :** Si vous avez déjà l'application, veuillez vous assurer qu'elle est à jour avec la dernière version.

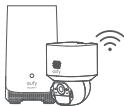
### Étape 2 : Configuration de la caméra



Connectez-vous



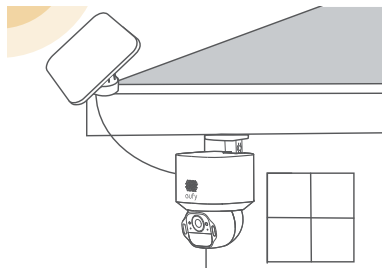
Ajouter  
HomeBase 3



Connectez  
SoloCam E42

**Remarque :** Fournissez votre propre carte microSD pour un stockage supplémentaire.

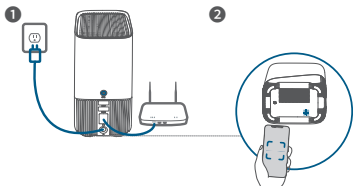
### Étape 3 : Installation de la caméra



## Avant l'installation

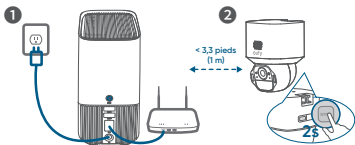
### Ajouter HomeBase

Suivez les instructions dans l'application pour ajouter HomeBase.



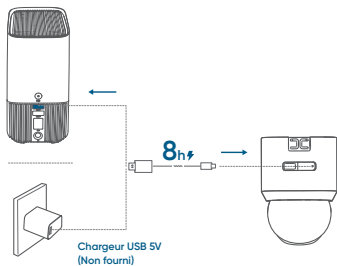
### Ajouter des caméras

Suivez les instructions de l'application pour ajouter des caméras et les synchroniser avec HomeBase.



## Rechargez complètement les caméras

Chargez complètement les caméras avant la première utilisation. Cela peut prendre jusqu'à 8 heures pour chaque caméra.



## Vérifiez à nouveau dans l'application

Vérifiez avant l'installation :

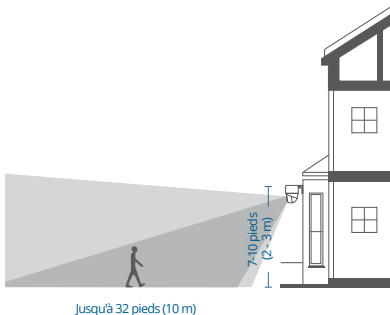
- Signal Wi-Fi puissant
- Diffusion en direct fluide



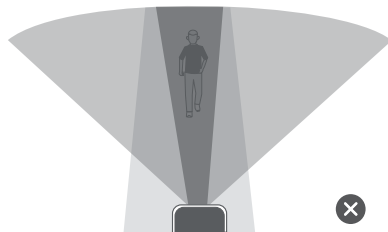
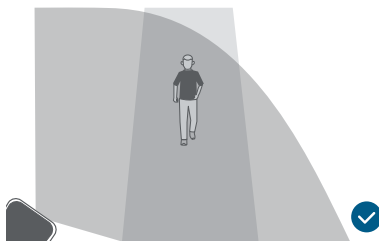
## Montage de la caméra

### Sélectionnez un emplacement et une hauteur.

Choisissez un emplacement où vous pouvez obtenir le champ de vision souhaité. Nous recommandons de suspendre la caméra à 2-3 m au-dessus du sol.



Pour garantir que rien n'échappe à la détection, ne pas installer la caméra directement en face de la zone de surveillance. Au lieu de cela, maintenez un angle pour éviter tout éventuel angle mort.

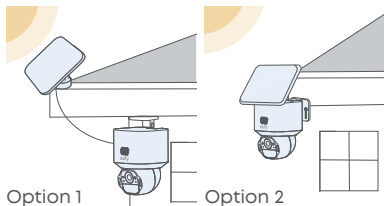


## Sélectionnez un emplacement pour le panneau solaire.

Il y a deux façons d'installer le panneau solaire :

Option 1 - Si la caméra est bloquée, installez le panneau solaire dans une position différente pour maximiser l'efficacité du panneau solaire.

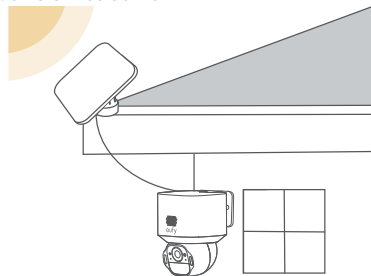
Option 2 - si la caméra n'est pas bloquée, installez le panneau solaire directement sur le dessus de la caméra.



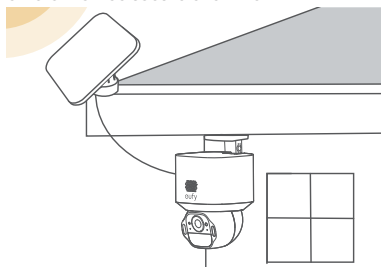
Option 1 : Monter la caméra et le panneau solaire séparément (idéal pour une forte puissance solaire)

La caméra peut être montée sur un mur ou sous l'avant-toit.

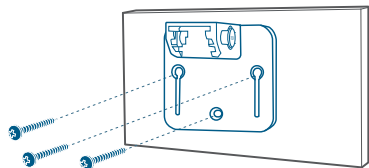
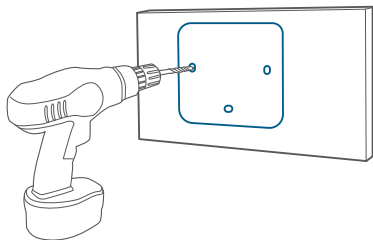
Caméra fixée au mur.



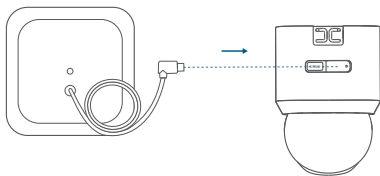
Caméra montée sous le avant-toit.



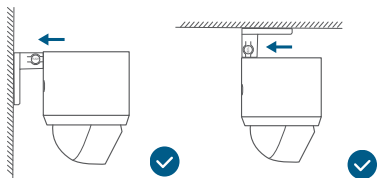
1. Percez des trous avec une mèche de 15/64 pouces (5,95 mm) à l'aide de la carte de positionnement fournie, puis insérez les chevilles dans les trous.



2. Connectez le panneau solaire à la caméra.

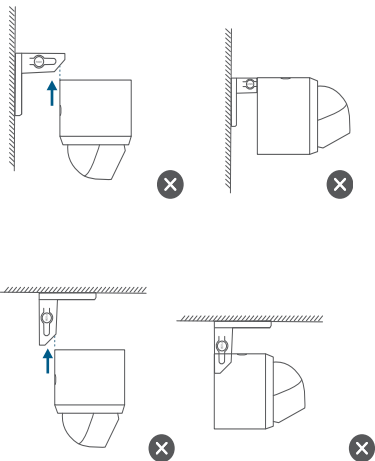


3. Fixez fermement la caméra sur le support de montage.



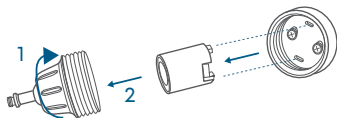


Veillez à éviter les erreurs d'installation.

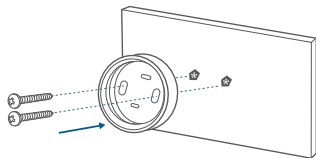


4. Installer le support de montage du panneau solaire dans une position appropriée.

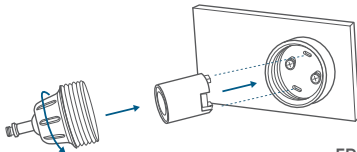
a. Dévissez le bouton de la bride de montage du panneau solaire (1) et retirez la pièce de support (2).



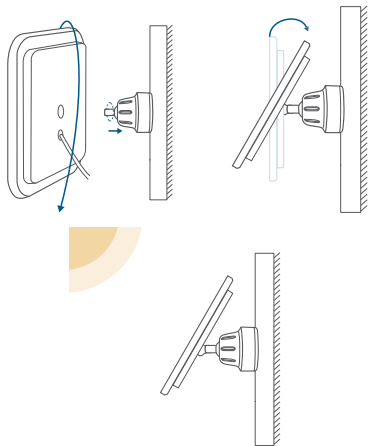
b. Fixez la base du support de montage à la position souhaitée à l'aide de 2 vis.



c. Réinstallez la pièce de support dans la base et vissez fermement le support de montage.

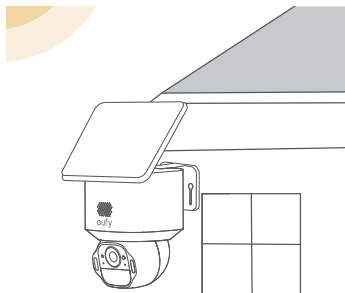


5. Installer le panneau solaire sur son support en le tournant, puis ajuster l'angle (20°~30° recommandé).

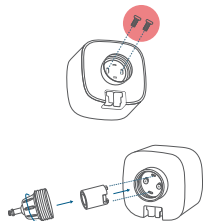


**Option 2 : Monter la caméra avec le panneau solaire attaché (moins de perçage)**

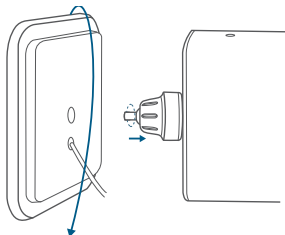
Si la caméra n'est pas bloquée, installez le panneau solaire directement au sommet de la caméra.



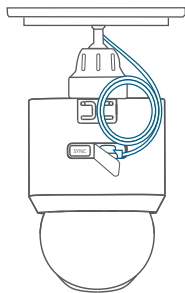
1. Utilisez deux vis de 5mm pour fixer le support de panneau solaire sur le dessus de la caméra.



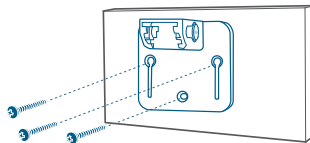
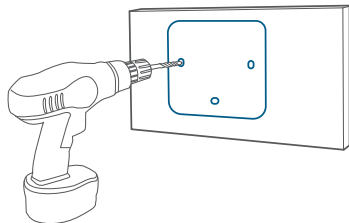
2. Installer le panneau solaire sur le support de montage du panneau solaire en le tournant.



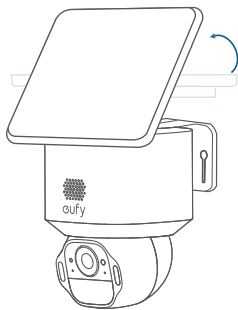
3. Connectez le connecteur USB-C au port USB-C du panneau solaire.



4. Percez des trous avec une mèche de 15/64 pouces (5,95 mm) à l'aide de la carte de positionnement fournie, puis insérez les chevilles dans les trous.



5. Fixez fermement la caméra sur le support de montage et ajustez l'angle (20°~30° recommandé).



## Consignes de sécurité importantes

- La température appropriée pour le T8173 et ses accessoires est de -20°C à 50°C (-4°F à 122°F) (La température de charge est de 0°C à 45°C (32°F à 113°F)). La température appropriée pour le T8030 et ses accessoires est de -10°C à 45°C (14°F à 113°F).
- À moins qu'il ne soit spécifiquement indiqué dans le guide de l'utilisateur ou le manuel d'instructions que cela est sans danger, n'utilisez pas cet appareil dans un environnement qui dépasse les températures basses ou élevées recommandées.
- Sauf indication contraire dans le guide de l'utilisateur ou le manuel d'instructions, évitez d'exposer votre appareil aux rayons directs du soleil ou à des environnements excessivement humides.
- Lors de la recharge de l'appareil, veuillez le placer dans un environnement présentant une température ambiante normale et une bonne ventilation.
- N'utilisez pas le produit d'une autre manière que celle décrite ici afin d'éviter des blessures ou des dommages matériels.
- L'utilisateur doit se conformer aux lois et réglementations des pays et régions dans lesquels se trouve (est utilisé) l'équipement, respecter l'éthique professionnelle, prêter attention aux obligations de sécurité et interdire strictement l'utilisation de nos produits ou équipements à des fins illégales. Notre société ne sera en aucun cas responsable de la responsabilité légale des contrevenants.

- Pour les équipements enfichables, la prise de courant doit être facilement accessible.
- Utiliser uniquement l'adaptateur fourni par le fabricant. L'utilisation d'un adaptateur non autorisé peut entraîner des dangers et violer l'autorisation de l'appareil ainsi que l'article de garantie.

#### Avertissement :

- Le remplacement d'une batterie par un type incorrect peut contourner les protections et créer un danger ;
- L'élimination d'une pile dans un feu ou une autre source de chaleur importante, ou par écrasement ou découpage, peut entraîner une explosion ainsi qu'une fuite de liquides et de gaz inflammables ;
- Le fait de laisser une batterie dans un environnement extrêmement chaud peut entraîner une explosion ainsi qu'une fuite de liquides et de gaz inflammables ;
- Une batterie soumise à une pression d'air extrêmement faible peut provoquer une explosion ainsi qu'une fuite de liquides et de gaz inflammables.

## Avis

#### Déclaration de conformité

 Ce produit est conforme aux exigences en matière d'interférences radio de la Communauté européenne.

Anker Innovations Limited déclare par le présent document que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive

2014/53/EU. Pour consulter la déclaration de conformité, visitez le site Web suivant : <https://support.eufy.com/s/article/Recommend?type=Download&secondType=doc>.

Informations sur l'exposition aux RF : Le niveau d'exposition maximale permise (MPE) a été calculé sur la base d'une distance de  $d=20$  cm entre l'appareil et le corps humain. Pour maintenir la conformité aux exigences d'exposition aux RF, utilisez des produits qui maintiennent une distance de 20 cm entre le dispositif et le corps humain.

Bandes de fréquences et puissance comme ci-dessous :

Modèle	Fonction	Bandes	Fréquence de fonctionnement	Max. Alimentation
T8173	Wi-Fi	2,4 GHz	2412-2472 MHz	19,1 dBm
T8030	Wi-Fi	2,4 GHz	2412-2472 MHz	EIRP 19,58 dBm
	Sub-1G	Sub-1G	866-866,8 MHz	EIRP 12,973 dBm

L'importateur suivant est la partie responsable (contact pour les questions européennes uniquement):

Anker Innovations Deutschland GmbH |  
Prinzenallee 15, 40549 Düsseldorf, Allemagne



Ce produit a été conçu et fabriqué avec des matériaux et composants de haute qualité, qui peuvent être recyclés et réutilisés.



Ce symbole signifie que le produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers et doit être déposé dans un centre de collecte approprié pour être recyclé. Une élimination et un recyclage appropriés contribuent à protéger les ressources naturelles, la santé humaine et l'environnement. Pour en savoir plus sur l'élimination et le recyclage de ce produit, contactez votre municipalité, le service d'élimination des déchets ou le magasin où vous avez acheté ce produit.

L'utilisation du badge "Works with Apple" signifie qu'un accessoire a été conçu pour fonctionner spécifiquement avec la technologie identifiée dans le badge et qu'il a été certifié par le développeur pour répondre aux normes de performance d'Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ni de sa conformité aux normes de sécurité et de réglementation.

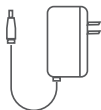
# Contenuto della Confezione



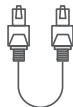
eufy SoloCam E42



HomeBase 3



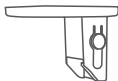
Adattatore di  
Alimentazione per  
HomeBase



Cavo Ethernet



Pannello solare  
rimovibile



Supporto per  
fotocamera



Guida rapida



Supporto per  
pannello solare



Pacchetto di viti



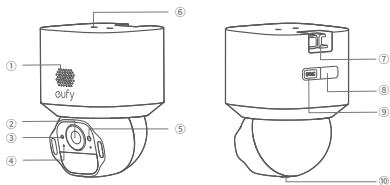
Cavo USB-C  
2 ft (0,6m)



Reimposta Ago

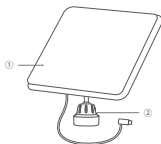
# Descrizione del prodotto

## SoloCam E42



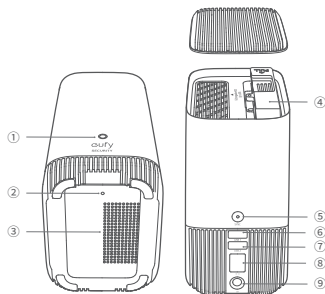
- ① Altoparlante
- ② Obiettivo
- ③ Sensore fotosensibile
- ④ Microfono
- ⑤ Indicatore LED
- ⑥ Foro per il montaggio del pannello solare.
- ⑦ Gancio per il montaggio
- ⑧ Porta di ricarica USB-C
- ⑨ Pulsante SYNC (SINC)
- ⑩ Slot per scheda microSD

## Pannello solare



- ① Pannello Solare
- ② Staffa di Montaggio

## HomeBase 3



- ① LED di stato
- ② Foro di reset
- ③ Altoparlante
- ④ Supporto per Hard Disk
- ⑤ Pulsante SYNC / ALARM OFF
- ⑥ Porta USB 1 (Uscita: 5 V DC/2,4 A)
- ⑦ Porta USB 2 (Uscita: 5 V DC/0,7 A)
- ⑧ Porta Ethernet
- ⑨ Porta di alimentazione

## Per iniziare

### Passo 1: Scarica l'app

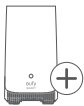


**Nota:** Se hai già l'app, assicurati che sia aggiornata all'ultima versione.

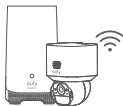
### Passo 2: Configurazione della fotocamera



Accedi



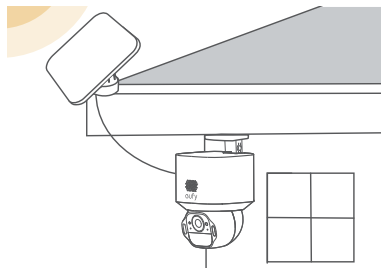
Aggiungi  
HomeBase 3



Collega  
SoloCam E42

**Nota:** Fornire una scheda microSD propria per spazio di archiviazione aggiuntivo.

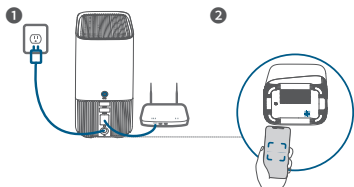
### Passo 3: Installazione della Telecamera



## Prima del montaggio

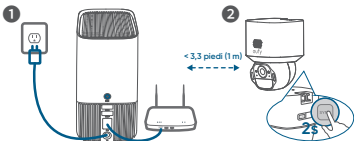
### Aggiungi HomeBase

Segui le istruzioni in-app per aggiungere HomeBase.



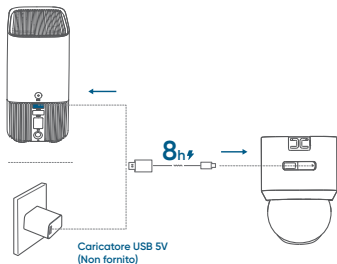
### Aggiungi telecamere

Segui le istruzioni in-app per aggiungere le telecamere e sincronizzarle con HomeBase.



## Carica completamente le telecamere

Caricare completamente le fotocamere prima del primo utilizzo. Questo potrebbe richiedere fino a 8 ore per ogni telecamera.



## Ricontrolla nell'app

Controllare prima dell'installazione:

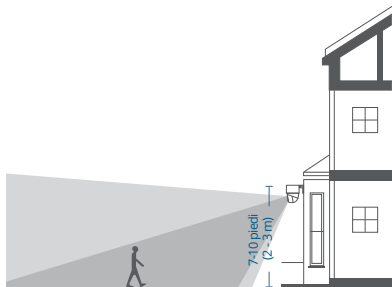
- Segnale Wi-Fi forte
- Streaming live fluido



## Montaggio della telecamera

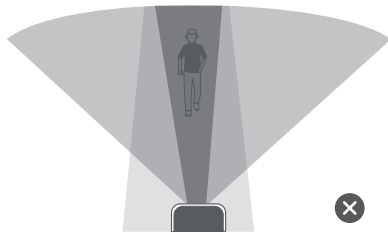
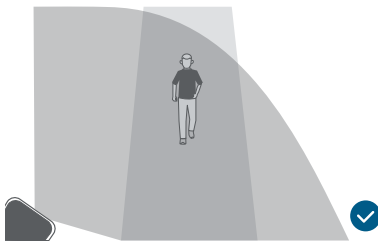
### Scegliere una posizione e un'altezza

Selezionare la posizione più idonea per ottenere un buon campo visivo. Si consiglia di posizionare la telecamera a un'altezza pari a 2-3 m da terra.



Fino a 32 piedi (10 m)

Per garantire che non venga persa alcuna rilevazione, non installare la telecamera direttamente di fronte all'area di monitoraggio. Mantenere invece un'angolazione per evitare eventuali punti ciechi.

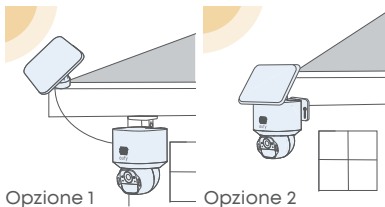


## Seleziona la posizione del pannello solare

Ci sono due modi per installare il pannello solare:

Opzione 1 - se la telecamera è bloccata, installare il pannello solare in una posizione diversa per massimizzare l'efficienza del pannello solare.

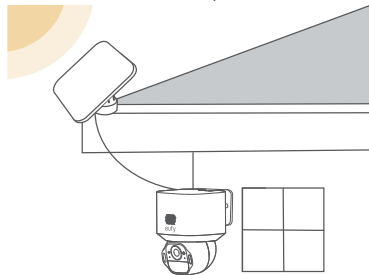
Opzione 2 - se la telecamera non è bloccata, installare il pannello solare direttamente sulla parte superiore della telecamera.



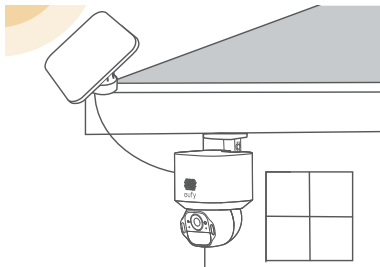
Opzione 1: Montare la telecamera e il pannello solare separatamente (ideale per ricevere un'alimentazione solare stabile)

La telecamera può essere montata su una parete o sotto il cornicione.

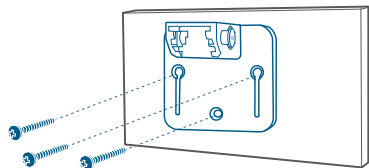
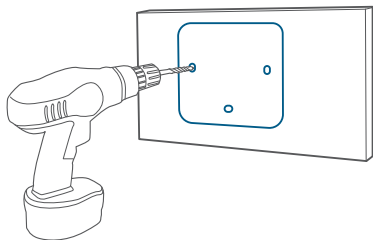
Telecamera montata sulla parete.



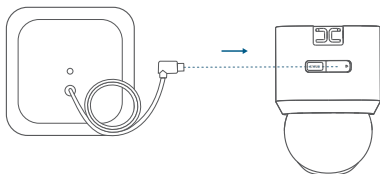
Telecamera montata sotto il cornicione.



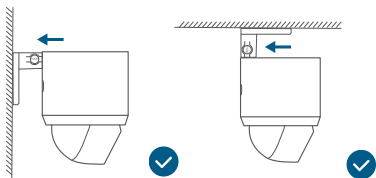
1. Praticare i fori con una punta da 15/64 di pollice (5,95 mm) utilizzando la scheda di posizionamento in dotazione, quindi inserire gli ancoraggi nei fori.



2. Collega il pannello solare alla fotocamera.

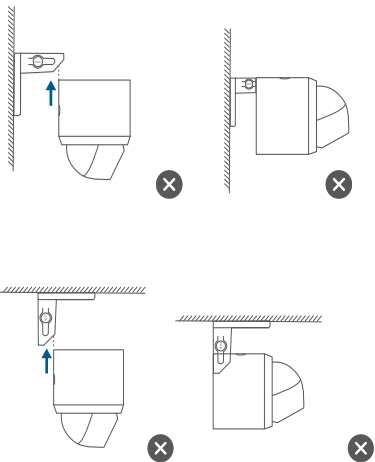


3. Fissare saldamente la fotocamera sul supporto di montaggio.



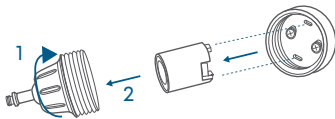


Fare attenzione a non installarlo per errore.

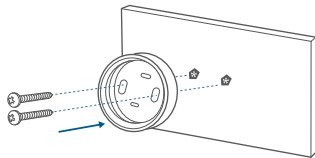


4. Installare la staffa di montaggio del pannello solare in una posizione adeguata.

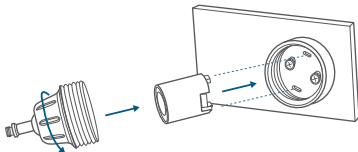
a. Svitare la manopola del supporto di montaggio del pannello solare (1) e rimuovere il pezzo di supporto (2).



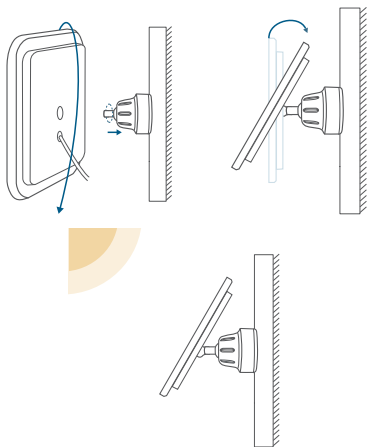
b. Fissare la base del supporto di montaggio nella posizione desiderata con 2 viti.



c. Reinserire il pezzo di supporto nella base e avvitare saldamente la staffa di montaggio.

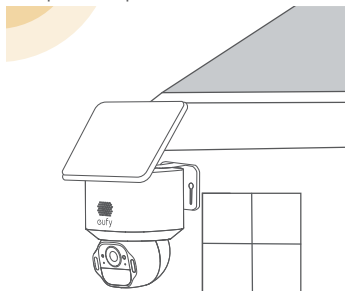


5. Installare il pannello solare sulla staffa di montaggio ruotandolo, quindi regolare l'angolo ( $20^{\circ}\sim 30^{\circ}$  raccomandato).

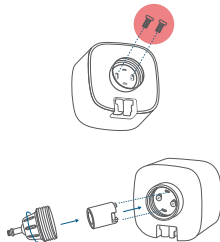


### Opzione 2: Montare la fotocamera con il pannello solare attaccato (meno fori)

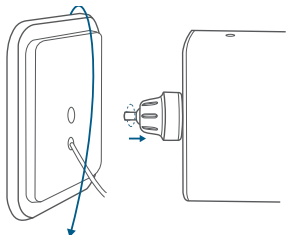
Se la telecamera non è bloccata, installare il pannello solare direttamente sulla parte superiore della telecamera.



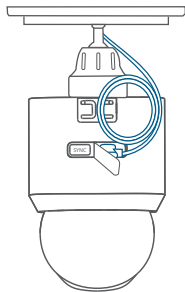
1. Utilizzare due viti da 5mm per fissare il supporto del pannello solare sulla parte superiore della fotocamera.



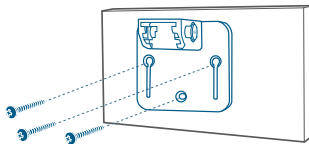
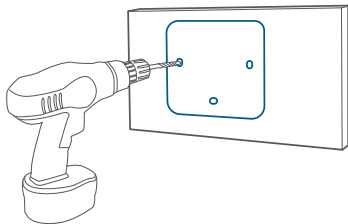
2. Installare il pannello solare sulla staffa di montaggio del pannello solare facendolo ruotare.



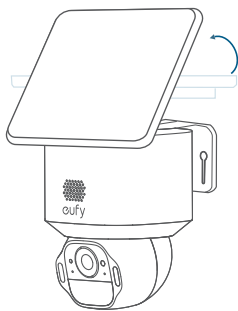
3. Collegare il connettore USB-C alla porta USB-C del pannello solare.



4. Praticare i fori con una punta da 15/64 di pollici (5,95 mm) utilizzando la scheda di posizionamento inclusa, quindi inserire gli ancoraggi nei fori.



5. Fissare saldamente la fotocamera sulla staffa di montaggio e regolare l'angolo (20°~30° raccomandato).



## Importanti Istruzioni Per La Sicurezza

- La temperatura adatta per T8173 e accessori è compresa tra -20°C e 50°C (-4°F e 122°F) (La temperatura di ricarica è compresa tra 0°C e 45°C (32°F e 113°F)). La temperatura adatta per il T8030 e gli accessori è compresa tra -10°C e 45°C (14°F e 113°F).
- Non utilizzare questo dispositivo in un ambiente la cui temperatura supera il limite minimo o massimo consigliato, a meno che nel manuale dell'utente o nel manuale di istruzioni non sia espressamente indicato che l'uso a una temperatura diversa da quella indicata è sicuro.
- Evitare di esporre il dispositivo alla luce diretta del sole o ad ambienti eccessivamente umidi, a meno che nel manuale dell'utente o nel manuale di istruzioni non sia espressamente indicato che l'uso in queste condizioni è sicuro.
- Durante la ricarica, posizionare il dispositivo in un ambiente con una temperatura ambiente normale e una buona ventilazione.
- Non utilizzare il prodotto in modi diversi da quanto qui descritto al fine di evitare lesioni personali o materiali.
- L'utente è tenuto a rispettare le leggi e le normative dei paesi e delle regioni corrispondenti in cui l'apparecchiatura è ubicata (utilizzata), attenersi all'etica professionale, prestare attenzione agli obblighi di sicurezza e vietare rigorosamente l'uso dei nostri prodotti o delle nostre apparecchiature per scopi illeciti. La responsabilità legale dei trasgressori non

potrà essere in alcun caso attribuita alla nostra azienda.

- Per l'attrezzatura plug-in, la presa deve essere facilmente accessibile.
- Accertarsi di utilizzare solo l'adattatore offerto dal produttore. L'utilizzo di un adattatore non autorizzato può causare pericoli e violare l'autorizzazione del dispositivo e l'articolo di garanzia.

#### Avvertenza:

- La sostituzione di una batteria con una di tipo errato può aggirare le misure di sicurezza e creare pericolo;
- Lo smaltimento di una batteria nel fuoco o in un'altra fonte di calore importante oppure mediante schiacciamento o taglio può provocare un'esplosione e la fuoriuscita di liquidi e gas infiammabili;
- Lasciare una batteria in un ambiente con temperature estremamente elevate potrebbe provocare un'esplosione nonché la fuoriuscita di liquidi e gas infiammabili.
- Una batteria soggetta a pressione dell'aria estremamente bassa può provocare un'esplosione nonché la fuoriuscita di liquidi e gas infiammabili.

Limited dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti fondamentali e alle altre disposizioni correlate previste dalla direttiva 2014/53/UE. Per la dichiarazione di conformità, visitare il sito Web: <https://support.eufy.com/s/article/Recommend?type=DownLoad&secondType=doc>.

Informazioni sull'esposizione RF: Il livello massimo di esposizione permessa (MPE) è stato calcolato basandosi su una distanza di  $d=20$  cm tra il dispositivo e il corpo umano. Per essere conformi ai requisiti di esposizione alle RF, utilizzare prodotti che mantengano una distanza di 20 cm tra il dispositivo e il corpo umano.

Di seguito sono riportate le bande di frequenza e la potenza:

Modello	Funzione	Bande	Frequenza operativa	Max. Potenza
T8173	Wi-Fi	2,4 GHz	2412-2472 MHz	19,1 dBm
T8030	Wi-Fi	2,4 GHz	2412-2472 MHz	EIRP 19,58 dBm
	Sub-1G	Sub-1G	866-866,8 MHz	EIRP 12,973 dBm

## Avviso

#### Dichiarazione di conformità

 Questo prodotto è conforme ai requisiti della Comunità europea relativi alle interferenze radio.

Con il presente documento, Anker Innovations

Il seguente importatore è la parte responsabile (contatto esclusivamente per le questioni pertinenti all'UE):

Anker Innovations Deutschland GmbH |  
Prinzenallee 15, 40549 Düsseldorf, Germania



Questo prodotto è progettato e realizzato con materiali e componenti di alta qualità, che possono essere riciclati e riutilizzati.



Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito tra i rifiuti domestici e deve essere consegnato presso un centro di raccolta per il riciclo. Un corretto smaltimento e riciclo aiuta a proteggere le risorse naturali, la salute umana e l'ambiente. Per ulteriori informazioni sullo smaltimento e il riciclo, contattare il comune locale, il servizio di smaltimento o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

L'uso del badge Works with Apple significa che un accessorio è stato progettato per funzionare specificamente con la tecnologia identificata nel badge ed è stato certificato dallo sviluppatore per soddisfare gli standard di prestazione Apple. Apple non è responsabile del funzionamento di questo dispositivo o della sua conformità agli standard di sicurezza e normativi.

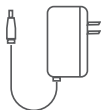
# パッケージ内容



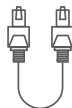
eufy SoloCam E42



HomeBase S380



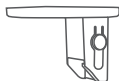
HomeBase  
用充電器



イーサネットケー  
ブル



ソーラーパネル



カメラ取り付けブラ  
ケット



クイックスタートガイド



ソーラーパネル取り付け  
ブラケット



プレート取り付け用  
ネジとアンカー×2



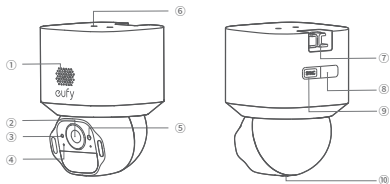
USB-C ケーブル  
(0.6m)



リセットピン

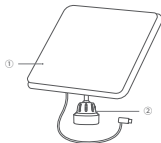
# パッケージ内容

## SoloCam E42



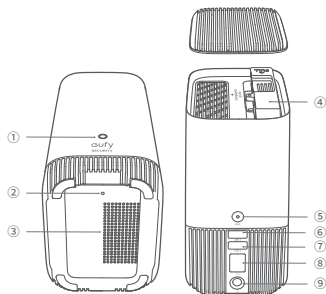
- ① スピーカー
- ② レンズ
- ③ 光センサー
- ④ マイク
- ⑤ LED インジケーター
- ⑥ ソーラーパネル取り付け穴
- ⑦ 取り付けフック
- ⑧ USB-C 充電ポート
- ⑨ SYNC (同期) ボタン
- ⑩ microSD カードスロット

## ソーラーパネル



- ① ソーラーパネル
- ② 取り付けブラケット

## HomeBase S380



- ① LED インジケーター
- ② リセットボタン
- ③ スピーカー
- ④ ハードドライブブラケット
- ⑤ SYNC / ALARM OFF (同期 / アラームオフ) ボタン
- ⑥ USB-A ポート 1 (出力: 5V/2.4A)
- ⑦ USB-A ポート 2 (出力: 5V/0.7A)
- ⑧ イーサネットポート
- ⑨ 電源ポート

## Eufy アプリをインストール

ステップ 1：以下の QR コードをスキャンするか、「eufy」で検索してください。



注意：すでにアプリをお持ちの場合は、最新バージョンに更新されていることを確認してください。

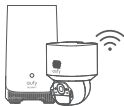
## ステップ 2：カメラのセットアップ



ログイン



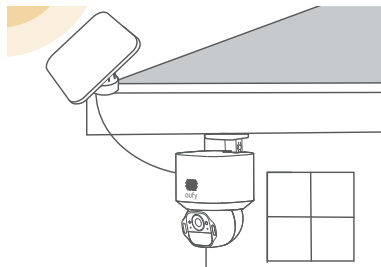
HomeBase S380  
を追加



SoloCam E42 を接続

注意：追加ストレージ用の microSD カードはご自身でご用意ください。

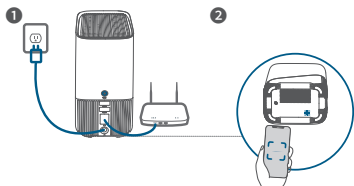
## ステップ 3：カメラの設置



## 取り付ける前に

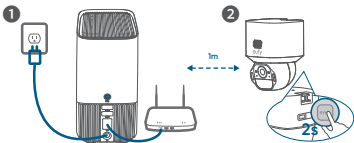
### HomeBase S380 の追加

画面の指示に従って HomeBase S380 を追加してください。



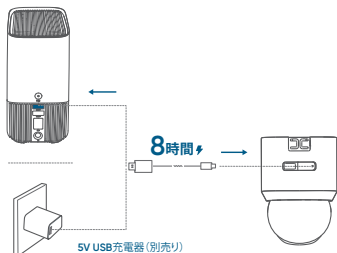
### カメラの追加

画面の指示に従って、HomeBase S380 と eufy SoloCam E42 をデバイスリストに追加してください。



## カメラの充電方法

ご使用前にカメラを満充電して下さい。約8時間で充電が完了します。



## アプリで確認

設置前に以下を確認してください：

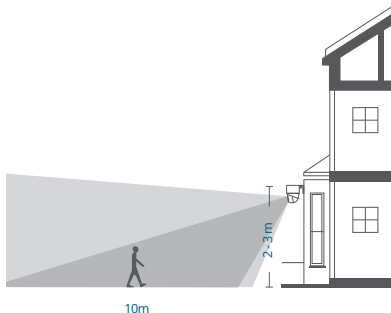
- ・安定した Wi-Fi がある場所
- ・ライブストリームを確認できる場所



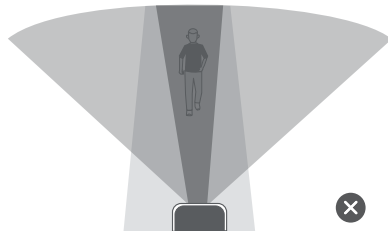
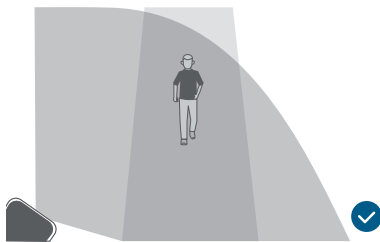
# カメラの取り付け

## 適切な取り付け場所を見つける

地上から2～3mの場所に設置することを推奨します。また、ソーラーパネルの発電効率を上げるため、日当たりの良い場所をお選びください。



正確に動作検知ができるように、カメラを監視エリアの真正面に設置するのを避けてください(水平方向の検知感度がより高いため)。死角がなくなるようにカメラを設置してください。

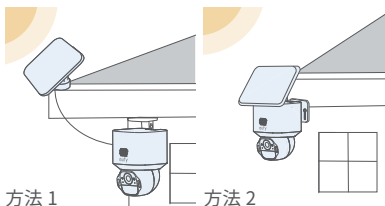


## ソーラーパネルの設置場所を選ぶ

ソーラーパネルを設置する方法は2つあります。

方法1：カメラとソーラーパネルを別々に取り付ける（十分な太陽光を受けるために最適な設置方法）  
ひさしや軒下等、ソーラーパネルに太陽光が十分に当たらない場所にカメラを設置する場合は、付属の USB-C 延長ケーブルを使用して、カメラとソーラーパネルを別の位置に取り付けてください。本製品は軒下の壁や軒裏に取り付けることが可能です。

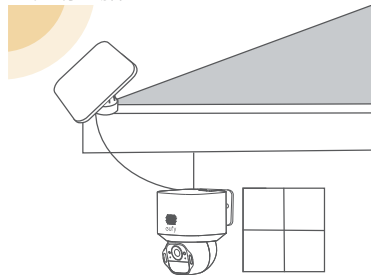
方法2：ソーラーパネルをカメラの上部に直接取り付けます。（十分な太陽光を受けられる場所に設置する場合）



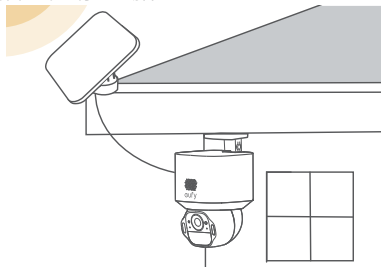
方法1：カメラとソーラーパネルを別々に取り付ける（十分な太陽光を受けるために最適な設置方法）

カメラは壁や軒下などに設置できます。

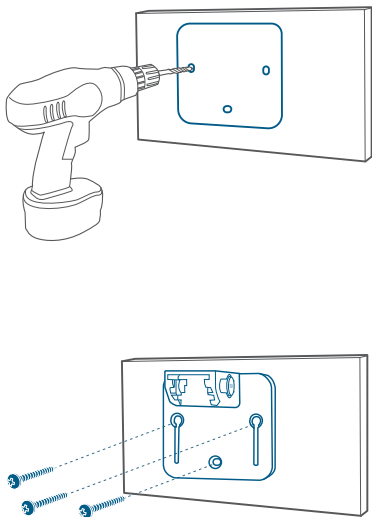
壁に取り付けた場合



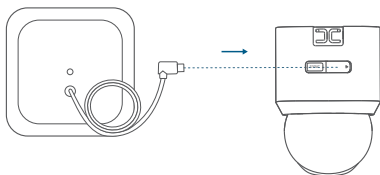
軒下に取り付けた場合



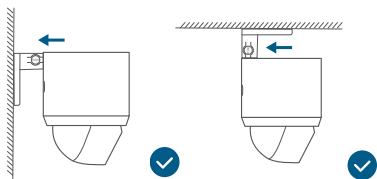
1. 位置決めステッカーを使用して取り付け位置を決めたら、15/64 インチ (5.95mm) のドリルビットで穴を開け、アンカーを穴に挿入します。アンカーは、コンクリート、レンガ、漆喰などの硬い材料で作られた壁に必要です。



2. ソーラーパネルをカメラに接続します。

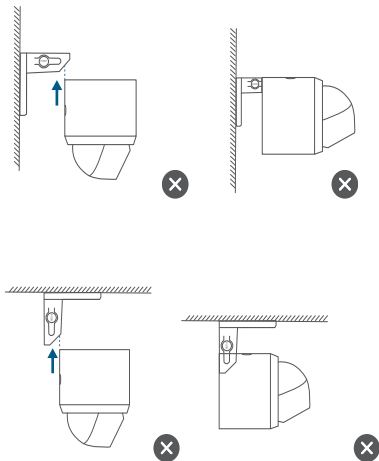


3. 取り付けマウントにカメラをしっかりと取り付けます。



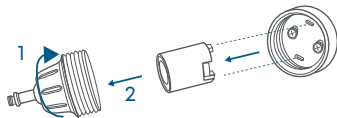


取り付け方法や位置を間違えないよう  
ご注意ください。

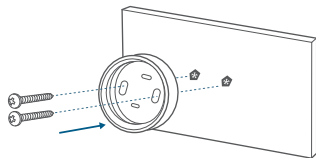


4. ソーラーパネルの取り付け位置を決めたら、  
取り付けブラケット (ソーラーパネル用) をネ  
ジで止めます。

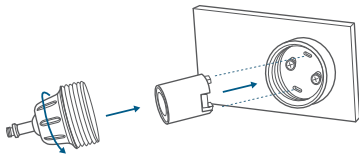
a. ソーラーパネルの取付ブラケットのノブ (1) を回し  
ながら外し、パーツ (2) を取り外します。



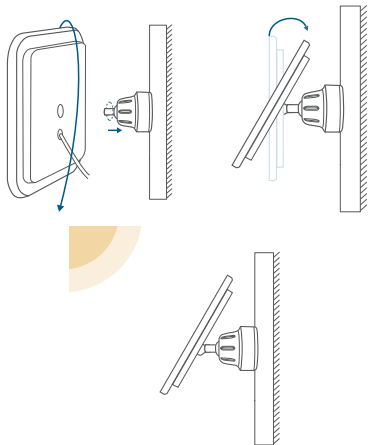
b. パーツ (2) を正しい向きに入れてからノブ (1) を締  
めてください。



c. 図のように取り付けブラケットをしっかりとネジで  
止めます。

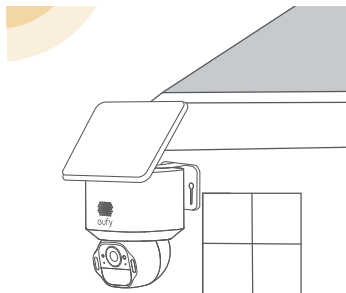


5. ソーラーパネルを回しながら取り付けて角度を調節してください。しっかりと取り付けられていることを確認してください。パネルの角度は 20~30°に傾けることを推奨します。

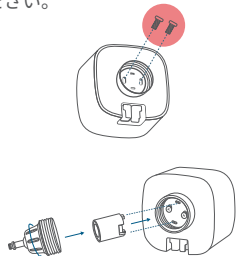


## 方法 2：ソーラーパネルをカメラに取り付けて設置する（穴あけ数が少ない設置方法）

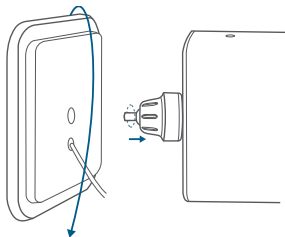
ソーラーパネルが十分に太陽光を受けられる場所にカメラを設置する場合は、カメラ本体にソーラーパネルを取り付けてください。



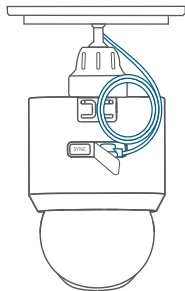
1. 付属の 5mm ネジ 2 本を使用して、カメラ上部にソーラーパネル用ブラケットを取り付けてください。



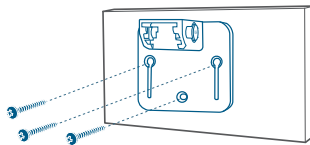
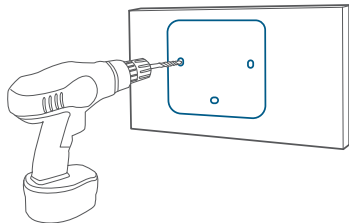
2. ソーラーパネルを回転させながら取り付けブラケットに取り付けます。



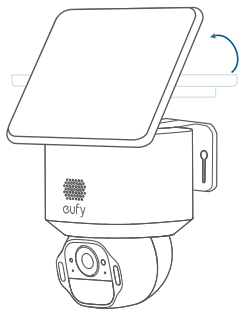
3. ソーラーパネルのケーブルをカメラの USB-C 充電ポートに挿入してください。



4. 位置決めステッカーを使用して取り付け位置をめたら、15/64 インチ (5.95mm) のドリルビットで穴を開け、アンカーを穴に挿入します。アンカーは、コンクリート、レンガ、漆喰などの硬い材料で作られた壁に必要です。



5. 取り付けマウントにカメラをしっかりと取り付けて、ソーラーパネルの角度を調節してください。20~30°に傾けることを推奨します。



## 安全に関する注意事項

- お子様や監督が必要な方は、安全な使い方を指導・説明できる方の監視のもと使用してください。
- 火事や爆発、怪我につながる恐れがあるため、下記に該当する不具合がある場合は直ちに使用を中止してください。
  - 破損、水濡れ、製品入出力ポートへの異物混入
  - 膨張、発煙、臭気、異常発熱、液漏れ、充放電異常
- HomeBase S380 の動作温度は、-10°Cから 45°Cです。
- eufy SoloCam E42 の動作温度は -20°C～ 50°Cです。充電温度は 0°C～ 45°Cです。
- 本製品は、手の届きやすいコンセントに接続してください。
- 付属の AC アダプタ以外は使用しないでください。
- 付属の AC アダプタ以外を使用して製品に不具合が生じた場合、保証の対象外となる場合があります。付属の電源コードに汎用性はありません。他製品でのご使用はお控えください。
- 同梱の AC アダプタは、屋内でのみご使用ください。
- 本製品を分解またはご自身で修理しないでください。火災や怪我につながる恐れがある他、保証の対象外となります。
- 本製品を火中や高温のオープンに投入したり、機械的に押し潰したりしないでください。爆発する恐れがあります。
- 本製品や内蔵バッテリーを非常に高温の環境や極端に気圧の低い環境に放置すると、爆発または引火性の液体やガスが発生する恐れがあります。



ご使用済みの電池は、お住まいの自治体のルールに従って廃棄してください。



本製品は、リサイクルおよび再利用が可能な高品質の素材および部品を使用して設計・製造されています。

「Works with Apple Home」バッジの使用は、そのアクセサリがバッジに示された Apple の技術と特に連携するように設計されており、Apple のパフォーマンス基準を満たすことを開発者によって認証されていることを意味します。

Apple は、本製品の動作や、安全性および規制基準への適合について責任を負いません。

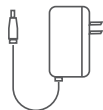
# Wat zit er in de doos



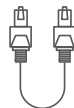
eufy SoloCam E42



HomeBase 3



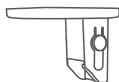
Stroomadapter  
voor HomeBase



Ethernetkabel



Verwijderbaar  
zonnepaneel



Camerasteun



Beknopte  
handleiding



Zonnepaneelhouder



Schroeven



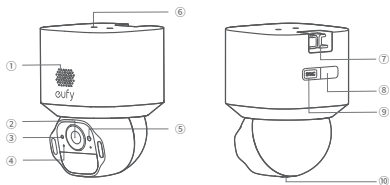
USB-C-kabel  
2 ft (0,6m)



Reset naald

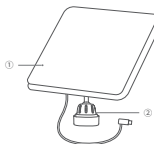
# In een oogopslag

## SoloCam E42



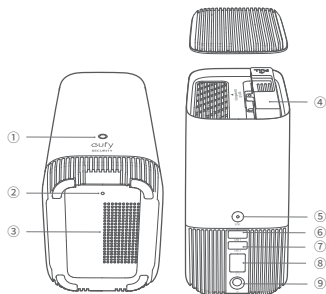
- ① Luidspreker
- ② Lens
- ③ Lichtgevoelige sensor
- ④ Microfoon
- ⑤ LED-indicator
- ⑥ Montagegat voor zonnepaneel
- ⑦ Montagehaak
- ⑧ USB-C-oplaadpoort
- ⑨ SYNC-knop
- ⑩ microSD-kaartsleuf

## Zonnepaneel



- ① Zonnepaneel
- ② Montagebeugel

## HomeBase 3



- ① Status-led
- ② Resetgat
- ③ Luidspreker
- ④ Harde schijf-beugel
- ⑤ SYNC / ALARM UIT-knop
- ⑥ USB-poort 1 (Uitgang: 5Vdc/2.4A)
- ⑦ USB-poort 2 (Uitgang: 5Vdc/0.7A)
- ⑧ Ethernetpoort
- ⑨ Voedingsingang

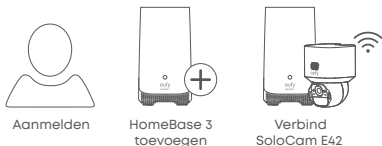
# Aan de slag

## Stap 1: App downloaden



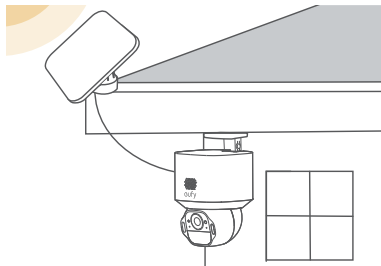
**Opmerking:** Als u de app al heeft, zorg er dan voor dat deze is bijgewerkt naar de nieuwste versie.

## Stap 2: Camera-installatie



**Opmerking:** Zorg voor een eigen microSD-kaart voor extra opslag.

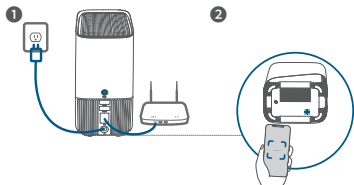
## Stap 3: Camera Installeren



## Voordat u monteert

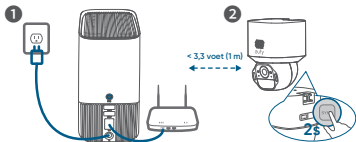
### Thuisbasis toevoegen

Volg de in-app instructies om HomeBase toe te voegen.



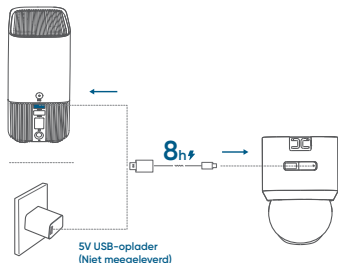
### Camera's toevoegen

Volg de in-app instructies om camera's toe te voegen en te synchroniseren met HomeBase.



## Laad de camera's volledig op

Laad de camera's volledig op voordat u ze voor het eerst gebruikt. Dit kan tot 8 uur duren voor elke camera.



## Nogmaals controleren in de App

Controleer voor installatie:

- Sterk Wi-Fi-sigitaal
- Soepele live streaming



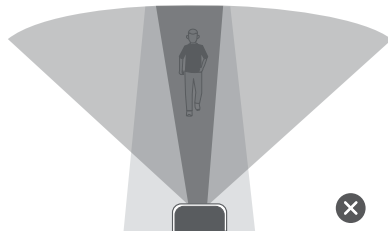
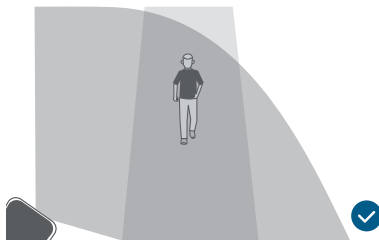
## De camera monteren

### Kies een locatie en een hoogte

Selecteer een plaats die u het gewenste zicht biedt. We raden aan de camera twee tot drie meter boven de grond te hangen.



Om ervoor te zorgen dat er geen detectie wordt gemist, installeert u de camera niet recht tegenover het bewakingsgebied. Houd in plaats daarvan een hoek aan om mogelijke dode hoeken te vermijden.

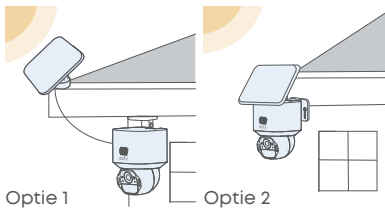


## Selecteer een locatie voor het zonnepaneel.

Er zijn twee manieren om het zonnepaneel te installeren:

Optie 1 - als de camera geblokkeerd is, installeer het zonnepaneel op een andere positie om de efficiëntie van het zonnepaneel te maximaliseren.

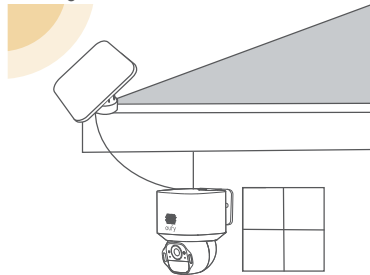
Optie 2 - als de camera niet geblokkeerd is, installeer het zonnepaneel direct bovenop de camera.



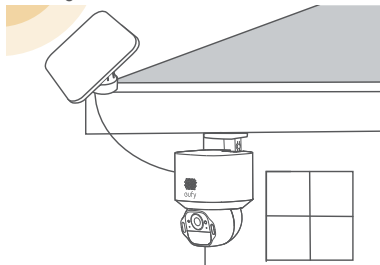
Optie 1: Monteer de camera en het zonnepaneel apart (het beste voor sterke zonne-energie).

De camera kan op een muur of onder de dakrand worden gemonteerd.

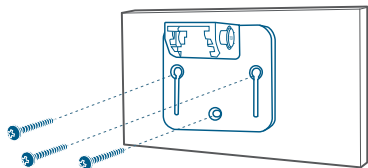
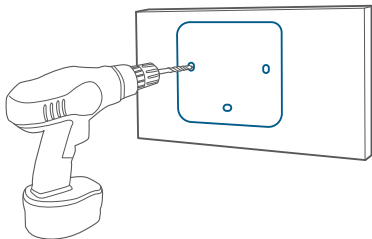
Camera gemonteerd aan de muur.



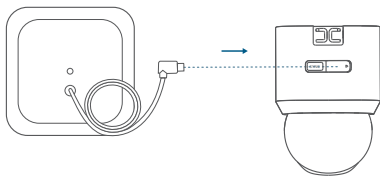
Camera gemonteerd onder de dakrand.



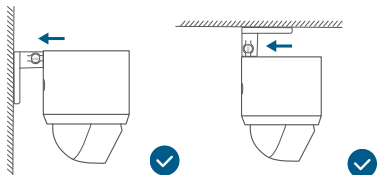
1. Boor gaten met een boor van 6 mm (15/64 inch) met de meegeleverde positioneringskaart en steek vervolgens de pluggen in de gaten.



2. Verbind het zonnepaneel met de camera.

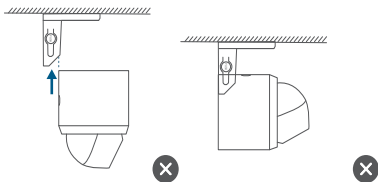
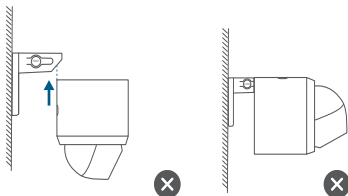


3. Bevestig de camera stevig op de montagebeugel.



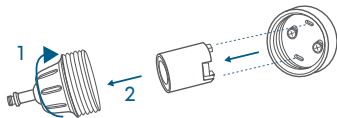


Let op dat u niet per ongeluk installeert.

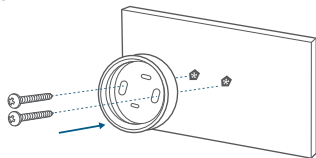


4. Installeer de montagebeugel van het zonnepaneel op een geschikte positie.

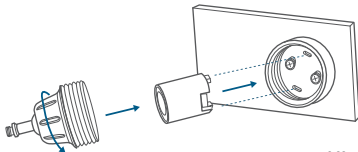
a. Draai de knop van de montagebeugel van het zonnepaneel (1) los en verwijder het ondersteunende stuk (2).



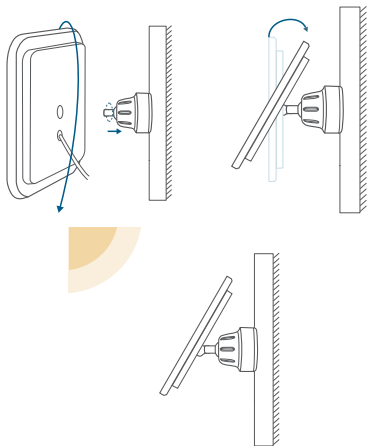
b. Bevestig de basis van de montagebeugel op de gewenste positie met 2 schroeven.



c. Herinstalleer het ondersteunende stuk in de basis en schroef de montagebeugel stevig vast.

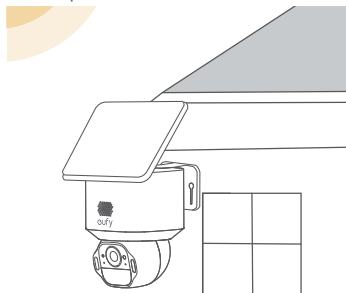


5. Installeer het zonnepaneel op de montagebeugel door het te draaien en pas vervolgens de hoek aan (20°~30° aanbevolen).

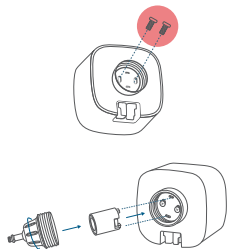


### Optie 2: Monteer de camera met het zonnepaneel bevestigd (minder boren)

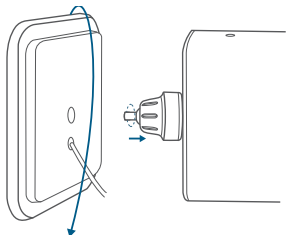
Als de camera niet geblokkeerd is, installeer dan het zonnepaneel direct bovenop de camera.



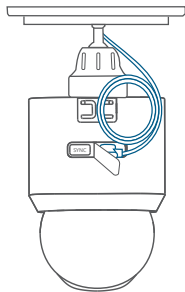
1. Gebruik twee 5mm schroeven om de beugel van het zonnepaneel aan de bovenkant van de camera te bevestigen.



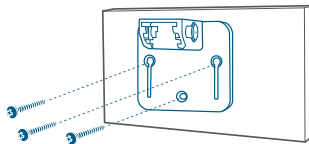
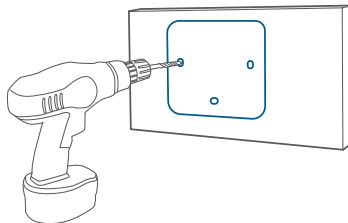
2. Installeer het zonnepaneel op de montagebeugel van het zonnepaneel door het te draaien.



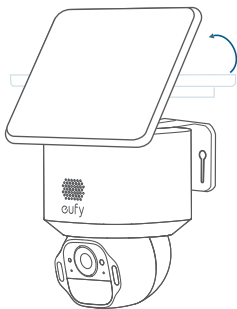
3. Sluit de USB-C-connector aan op de USB-C-poort van het zonnepaneel.



4. Boor gaten met een boor van 6 mm (15/64 inch) met de meegeleverde positioneerkaart en steek vervolgens de ankers in de gaten.



5. Bevestig de camera stevig op de montagebeugel en stel de hoek af (20°~30° aanbevolen).



## Belangrijke Veiligheidsinstructies

- De geschikte temperatuur voor de T8173 en accessoires is -20°C tot 50°C (-4°F tot 122°F) (Laadtemperatuur is 0°C tot 45°C (32°F tot 113°F)). De geschikte temperatuur voor de T8030 en accessoires is -10°C tot 45°C (14°F tot 113°F).
- Gebruik dit apparaat niet in een omgeving met een lagere of hogere temperatuur dan het aanbevolen temperatuurbereik, tenzij in de gebruikers- of instructiehandleiding specifiek wordt aangegeven dat dit veilig kan.
- Stel uw apparaat niet bloot aan direct zonlicht of extreem natte omgevingen, tenzij in de gebruikers- of instructiehandleiding specifiek wordt aangegeven dat dit veilig kan.
- Plaats het apparaat tijdens het opladen in een omgeving met een normale kamertemperatuur en goede ventilatie.
- Gebruik het product niet anders dan in deze handleiding is beschreven om letsel of schade aan eigendommen te voorkomen.
- De gebruiker moet zich houden aan de wetten en regelgeving van de landen en regio's waar het apparaat zich bevindt (wordt gebruikt), zich houden aan de beroepsethiek, veiligheidsverplichtingen in acht nemen en het gebruik van onze producten of apparatuur voor illegale doeleinden ten strengste verbieden. Ons bedrijf is onder geen enkele omstandigheid verantwoordelijk voor de wettelijke aansprakelijkheid van overtreeders.

- Voor inplugbare apparatuur moet het stopcontact gemakkelijk toegankelijk zijn.
- Gebruik alleen de door de fabrikant geleverde adapter. Het gebruik van een niet-geautoriseerde adapter kan gevaar opleveren en inbreuk maken op de autorisatie van het apparaat en de garantievoorwaarden.

#### Waarschuwing:

- Het vervangen van een accu door het verkeerde soort accu kan beveiligingen omzeilen en gevaar opleveren;
- Als de accu wordt weggegooid in vuur of een bron van aanzienlijke hitte, wordt geplet of erin wordt gesneden, kan dat leiden tot een explosie en het lekken van ontvlambare vloeistoffen en gassen;
- Het achterlaten van een accu in een extreem hete omgeving kan leiden tot een explosie en het lekken van ontvlambare vloeistoffen en gassen;
- Als een accu wordt blootgesteld aan extreem lage luchtdruk, kan dat leiden tot een explosie en het lekken van ontvlambare vloeistoffen en gassen.

van Richtlijn 2014/53/EU. De verklaring van conformiteit vindt u op de website: <https://support.eufy.com/s/articleRecommend?type=Download&secondType=doc>.

Informatie over RF-blootstelling: Het maximale toegestane blootstellingsniveau (MPE) is berekend op basis van een afstand van d=20 cm tussen het apparaat en het menselijk lichaam. Om te voldoen aan de vereisten voor blootstelling aan RF-straling, moet u producten gebruiken met een afstand van 20 cm tussen het apparaat en het menselijk lichaam.

Frequentiebanden en vermogens als volgt:

Model	Functie	Banden	Bedrijfsfrequentie	Max. Vermogen
T8173	Wifi	2,4 GHz	2412-2472 MHz	19,1 dBm
T8030	Wifi	2,4 GHz	2412 – 2472 MHz	EIRP 19,58 dBm
	Sub-1G	Sub-1G	866 – 866,8 MHz	EIRP 12,973 dBm

## Kennisgeving

### Verklaring van conformiteit

 Dit product voldoet aan de EU-vereisten met betrekking tot radio-interferentie. Hierbij verklaart Anker Innovations Limited dat dit apparaat voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen

De volgende importeur is de verantwoordelijke partij (alleen voor EU-zaken contact opnemen):  
Anker Innovations Deutschland GmbH | Prinzen  
allee 15, 40549 Düsseldorf, Duitsland



Dit product is ontworpen en gefabriceerd met materialen en componenten van hoge kwaliteit die kunnen worden gerecycled en hergebruikt.



Dit symbool betekent dat dit product niet mag worden weggegooid als huishoudelijk afval en moet worden ingeleverd bij een daarvoor bestemd inzamelpunt voor recycling. Door dit product op de juiste manier te verwijderen en te recyclen, draagt u bij aan de bescherming van natuurlijke hulpbronnen, de gezondheid van de mens en het milieu. Neem voor meer informatie over de verwijdering en recycling van dit product contact op met uw gemeente, het afvalverwijderingsbedrijf of de winkel waar u dit product hebt gekocht.

Het gebruik van de 'Works with Apple'-badge betekent dat een accessoire speciaal is ontworpen om te werken met de technologie die wordt vermeld in de badge en is gecertificeerd door de ontwikkelaar om te voldoen aan de prestatienormen van Apple. Apple is niet verantwoordelijk voor de werking van dit apparaat of de naleving van veiligheidsnormen en regelgeving.

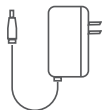
# Conteúdo da Embalagem



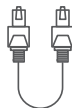
eufy SoloCam E42



HomeBase 3



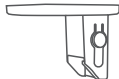
Adaptador de energia para HomeBase



Cabo Ethernet



Painel solar amovível



Montagem de câmara



Guia de início rápido



Suporte para painel solar



Pacote de parafusos



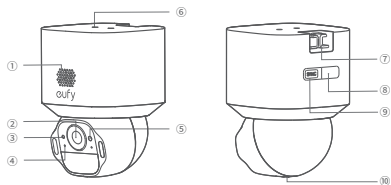
Cabo USB-C  
2 pés (0,6m)



Redefinir agulha

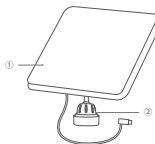
# Vista geral

## SoloCam E42



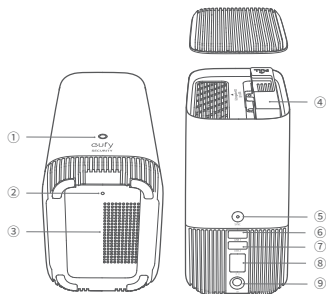
- ① Altifalante
- ② Lente
- ③ Sensor fotossensível
- ④ Microfone
- ⑤ Indicador LED
- ⑥ Furo de montagem do painel solar
- ⑦ Gancho de montagem
- ⑧ Porta de carregamento USB-C
- ⑨ Botão de SYNC
- ⑩ Slot para cartão microSD

## Painel solar



- ① Painel Solar
- ② Suporte de Montagem

# HomeBase 3



- ① LED de estado
- ② Furo de reinicialização.
- ③ Altifalante
- ④ Suporte de disco rígido.
- ⑤ Botão SYNC / ALARME DESLIGADO
- ⑥ Porta USB 1 (Saída: 5Vdc/2.4A)
- ⑦ Porta USB 2 (Saída: 5Vdc/0.7A)
- ⑧ Porta Ethernet
- ⑨ Porta de alimentação

# Começar

## Etapa 1: Baixar o Aplicativo

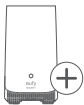


**Nota:** Se você já tiver o aplicativo, por favor, certifique-se de que ele está atualizado para a versão mais recente.

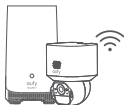
## Passo 2: Configuração da Câmera



Entrar



Adicionar  
HomeBase 3

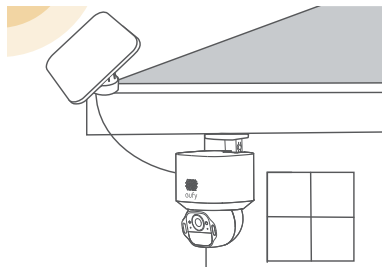


Conectar  
SoloCam E42

**Nota:** Forneça seu próprio cartão microSD para armazenamento extra.

185 PT

## Etapa 3: Instalação da Câmera

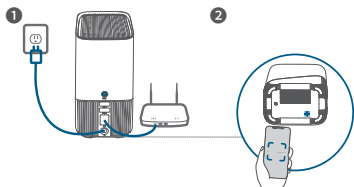


PT 186

## Antes da Montagem

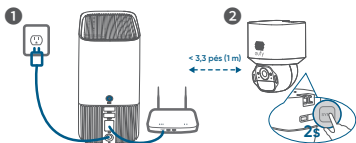
### Adicionar HomeBase

Siga as instruções no aplicativo para adicionar o HomeBase.



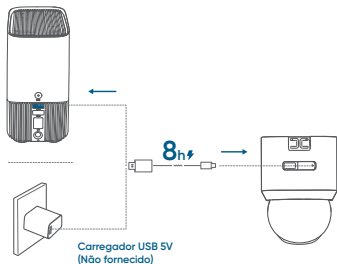
### Adicionar Câmeras

Siga as instruções no aplicativo para adicionar câmeras e sincronizá-las com o HomeBase.



## Carregue completamente as câmeras

Carregue completamente as câmeras antes do primeiro uso. Isto pode levar até 8 horas para cada câmera.



## Reverifique no Aplicativo

Verifique antes da instalação:

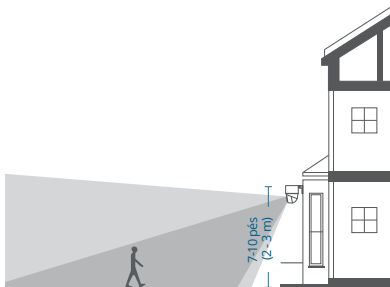
- Sinal Wi-Fi forte
- Transmissão ao vivo suave



# Instalar a câmara

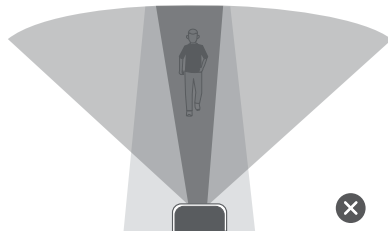
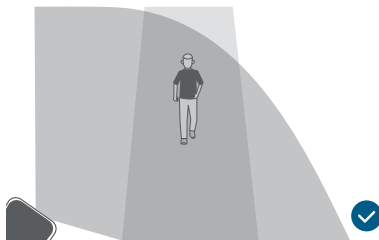
## Selecione um local e uma altura

Selecione um local onde possa obter a vista pretendida. Recomendamos que instale a câmara 2-3 m acima do solo.



Até 32 pés (10 m)

Para evitar perder detecções, não instale a câmara diretamente voltada para a área de monitoramento. Em vez disso, mantenha um bom ângulo para evitar quaisquer pontos cegos potenciais.

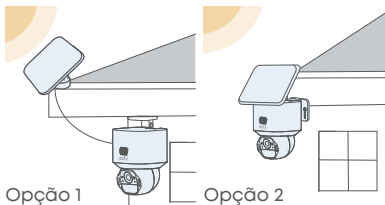


## Selecione um Local para o Painel Solar.

Existem duas maneiras de instalar o painel solar:

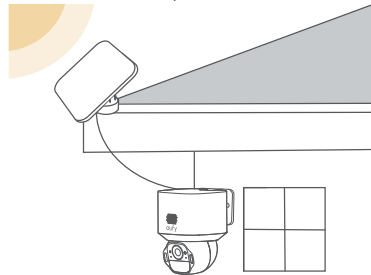
Opção 1 - se a câmera estiver bloqueada, instale o painel solar em uma posição diferente para maximizar a eficiência do painel solar.

Opção 2 - se a câmera não estiver bloqueada, instale o painel solar diretamente no topo da câmera.

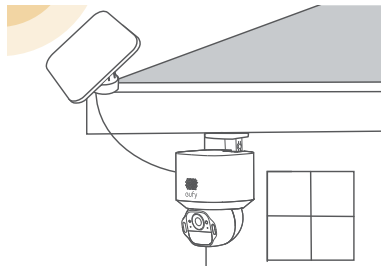


Opção 1: Monte a câmera e o painel solar separadamente (melhor para energia solar forte)  
A câmera pode ser montada em uma parede ou sob a beirada.

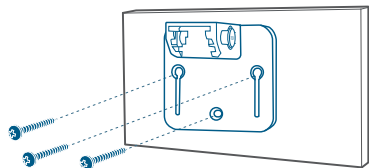
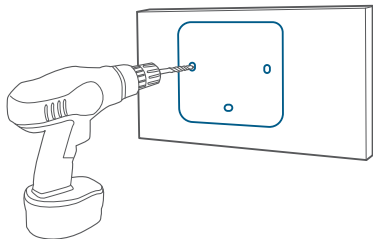
Câmera montada na parede.



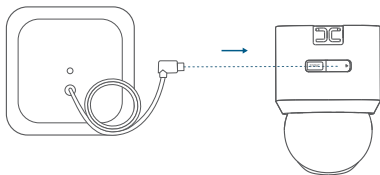
Câmera montada sob o beiral.



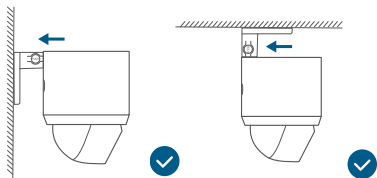
1. Faça furos com uma broca de 15/64 polegadas (5,95 mm) usando o cartão de posicionamento fornecido e, em seguida, insira os ancoradores nos furos.



2. Conecte o painel solar à câmera.

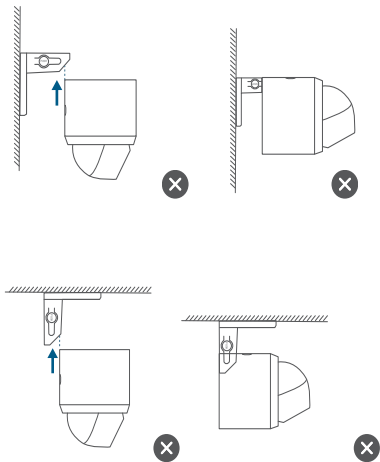


3. Fixe firmemente a câmera no suporte de montagem.



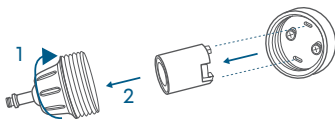


Tenha cuidado para não instalar por engano.

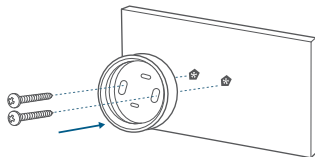


4. Instale o suporte de montagem do painel solar em uma posição adequada.

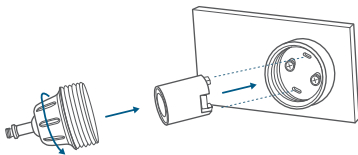
a. Desparafuse o botão do suporte de montagem do painel solar (1) e remova a peça de suporte (2).



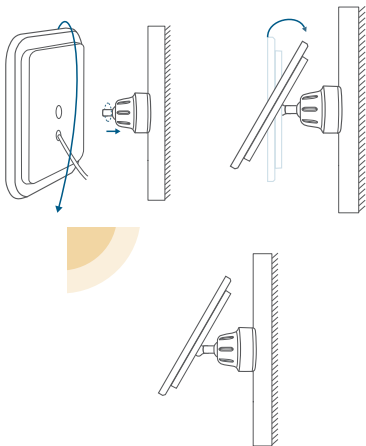
b. Fixe a base do suporte de montagem na posição desejada com 2 parafusos.



c. Reinstale a peça de apoio na base e parafuse firmemente o suporte de montagem.

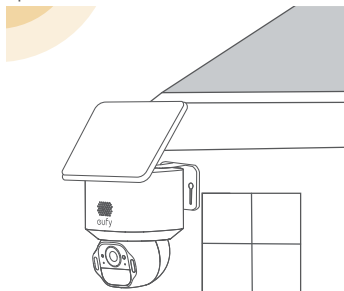


5. Instale o painel solar no suporte de montagem girando-o e, em seguida, ajuste o ângulo (recomendado de 20° a 30°).

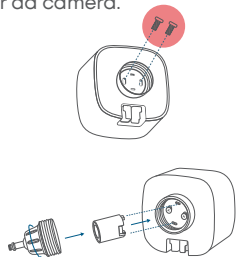


**Opção 2: Monte a câmera com o painel solar anexado (menos perfurações).**

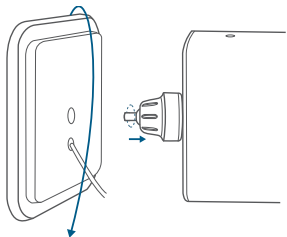
Se a câmera não estiver bloqueada, instale o painel solar diretamente no topo da câmera.



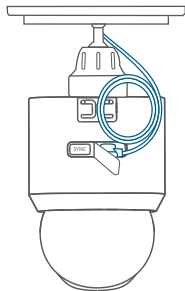
1. Use dois parafusos de 5mm para fixar o suporte do painel solar na parte superior da câmera.



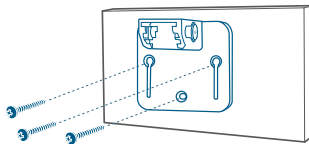
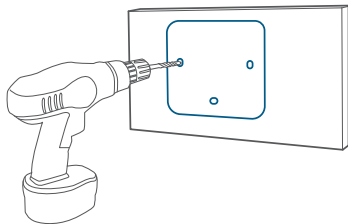
2. Instale o painel solar no suporte de montagem do painel solar girando-o.



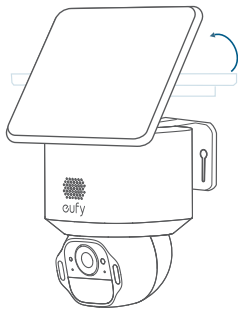
3. Conecte o conector USB-C à porta USB-C do painel solar.



4. Faça furos com uma broca de 15/64 polegadas (5,95 mm) usando o cartão de posicionamento incluído e, em seguida, insira os ancoradores nos furos.



5. Fixe firmemente a câmera no suporte de montagem e ajuste o ângulo (recomendado de 20° a 30°).



## Instruções de Segurança Importantes

- A temperatura adequada para o T8173 e acessórios é de -20°C a 50°C (-4°F a 122°F) (A temperatura de carregamento é de 0°C a 45°C (32°F a 113°F)). A temperatura adequada para o T8030 e acessórios é de -10°C a 45°C (14°F a 113°F).
- Exceto quando o guia do utilizador ou o manual de instruções indica especificamente que é seguro proceder deste modo, não utilize este dispositivo num ambiente com uma temperatura inferior ou superior às temperaturas mínima e máxima recomendadas.
- Exceto quando o guia do utilizador ou o manual de instruções indica especificamente que é seguro proceder deste modo, evite expor o dispositivo à luz solar direta ou a ambientes excessivamente húmidos.
- Durante o carregamento, coloque o dispositivo num ambiente com uma temperatura ambiente normal e uma ventilação adequada.
- Não utilize o produto de forma diferente da descrita neste documento para evitar lesões ou danos materiais.
- O utilizador deve respeitar as leis e regulamentos dos países e regiões onde o equipamento se encontra localizado (é utilizado), respeitar a ética profissional, prestar atenção às obrigações de segurança e proibir estritamente a utilização dos nossos produtos ou equipamentos para qualquer fim ilegal. Em nenhuma circunstância será a nossa empresa responsável por qualquer

- responsabilidade legal dos infratores.
- Para equipamentos de corrente, a tomada de saída deve estar facilmente acessível.
- Certifique-se de que utiliza apenas o transformador fornecido pelo fabricante. O uso de adaptador não autorizado pode causar perigo e violar a autorização do dispositivo e o artigo da garantia.

#### Aviso:

- A substituição de uma bateria por uma de tipo incorreto pode anular as proteções e criar perigo;
- A eliminação de uma bateria por fogo ou outra fonte de calor intensa, ou por esmagamento ou corte, pode resultar numa explosão, bem como no vazamento de líquidos e gases inflamáveis;
- Deixar uma bateria num ambiente com uma temperatura extremamente quente pode resultar numa explosão, bem como no vazamento de líquidos e gases inflamáveis;
- Uma bateria submetida a uma pressão de ar extremamente baixa pode resultar em uma explosão, bem como em vazamento de líquidos e gases inflamáveis.


e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/UE. Para consultar a declaração de conformidade, visite o site: <https://support.eufy.com/s/article/Recommend?type=Download&se=condType=doc>.

Informações sobre Exposição RF: O nível Máximo Permitido de Exposição (MPE) foi calculado com base em uma distância de  $d = 20$  cm entre o dispositivo e o corpo humano. Para manter a conformidade com os requisitos de exposição a RF, utilize produtos que mantenham uma distância de 20 cm entre o dispositivo e o corpo humano. As faixas de frequência e a potência são as indicadas abaixo:

Modelo	Função	Bandas	Frequência de funcionamento	Máx. Energia
T8173	Wi-Fi	2,4 GHz	2412-2472 MHz	19,1 dBm
T8030	Wi-Fi	2,4 GHz	2412-2472 MHz	EIRP 19,58 dBm
	Sub-1G	Sub-1G	866-866,8 MHz	EIRP 12,973 dBm

## Aviso

### Declaração de Conformidade

 Este produto cumpre as normas de interferências de rádio da Comunidade Europeia.

Por este meio, a Anker Innovations Limited declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais

O importador seguinte é a entidade responsável (contacte apenas para questões no âmbito da UE):

Anker Innovations Deutschland GmbH | Prinzenallee 15, 40549 Düsseldorf, Alemanha



Este produto foi concebido e fabricado com materiais e componentes de alta qualidade que podem ser reciclados e reutilizados.



Este símbolo significa que o produto não deve ser descartado como lixo doméstico e deve ser entregue numa instalação de recolha apropriada para reciclagem. A eliminação e a reciclagem corretas ajudam a proteger os recursos naturais, a saúde humana e o ambiente. Para obter mais informações sobre a eliminação e a reciclagem deste produto, contacte o seu município, os serviços de eliminação ou o local de compra do produto.

A utilização do emblema Works with Apple significa que um acessório foi concebido para funcionar especificamente com a tecnologia identificada no emblema e foi certificado pelo programador para cumprir as normas de desempenho da Apple. A Apple não é responsável pelo funcionamento deste dispositivo ou pela sua conformidade com as normas de segurança e regulamentares.

تم تصميم هذا المنتج وتصنيعه بمواد ومكونات عالية الجودة يمكن إعادة تدويرها وإعادة استخدامها.



يشير هذا الرمز إلى أنه يجب عدم التخلص من المنتج باعتباره من النفايات المنزلية العادية، بل يجب تسليمها إلى المنشأة المناسبة لتجميع النفايات بغرض إعادة التدوير. ويساعد التخلص المناسب من المنتج وإعادة تدويره بشكل صحيح على حماية الموارد الطبيعية وصحة الإنسان والبيئة. ولمزيد من المعلومات حول التخلص من هذا المنتج وإعادة تدويره، اتصل بالبلدية المحلية أو خدمة التخلص من النفايات أو المتجر الذي اشترت منه هذا المنتج.



يعني استخدام شارة "Apple" أن أحد الملحقات قد تم تصميمه للعمل خصيصًا مع التقنية المحددة في الشارة وتم اعتماده من قبل المطور لتلبية معايير أداء Apple. لا تحمل Apple مسؤولية تشغيل هذا الجهاز أو امتثاله لمعايير السلامة والمعايير التنظيمية.

يتوافق هذا المنتج مع متطلبات التداخل اللاسلكي في الاتحاد الأوروبي



للحصول على إعلان المطابقة، تفضلني بزيارة موقع الويب: <https://support.eufy.com/s/article/Recommend?type=DownLoad&secondType=doc>

معلومات التعرض للترددات الراديوية: تم حساب مستوى التعرض الأقصى المسموح به (MPE) بناءً على مسافة مقدارها  $d=20$  سم بين الجهاز وجسم الإنسان. لضمان الامتثال لمتطلبات التعرض للترددات اللاسلكية، استخدم المنتجات التي تحافظ على مسافة 20 سم بين الجهاز والجسم البشري. ل نطاقات التردد والطاقة على النحو التالي:

الموديل	الوظيفة	النطاقات	تردد التشغيل	ماكس. الطاقة
T8173	Wi-Fi	2.4 GHz	2 412-2472 MHz	19.1 dBm
T8030	Wi-Fi	2.4 GHz	2 412-2472 MHz	EIRP 19.58 dBm
	Sub-1G	Sub-1G	866-866.8 MHz	EIRP 12.973 dBm

المستورد التالي هو الطرف المسؤول (الاتصال للمسائل المتعلقة بالاتحاد الأوروبي فقط):

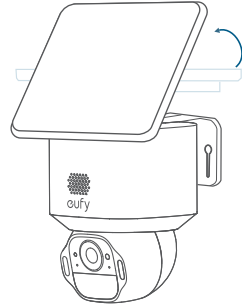
5. ركب الكاميرا بإحكام على الحامل المُخصص للتثبيت واضبط الزاوية (يوصى بزاوية ضبط 20°~30°).

## تعليمات السلامة الهامة

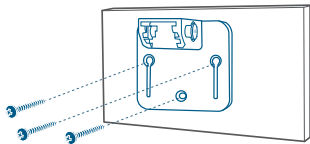
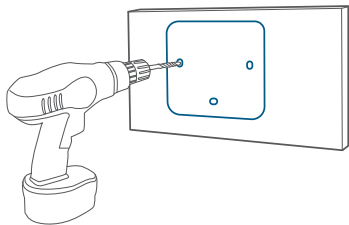
- درجة الحرارة المناسبة لـ T8173 والملحقات تتراوح بين 20°C- إلى 4°F (-) إلى 50°C (122°F) (درجة حرارة الشحن هي 0°C إلى 32°F (45°C إلى 113°F)). درجة الحرارة المناسبة لجهاز T8030 والملحقات هي 10°C- إلى 14°F (45°C إلى 113°F).
- لا تستخدم هذا الجهاز في بيئة تتجاوز درجة الحرارة المنخفضة أو المرتفعة الموصى بهما، ما لم يُذكر على وجه التحديد أنه من الأمان القيام بذلك في دليل المستخدم أو دليل التعليمات.
- تجنب تعريض جهازك لأشعة الشمس المباشرة أو البيئات شديدة الرطوبة، ما لم يُذكر على وجه التحديد أنه من الأمان القيام بذلك في دليل المستخدم أو دليل التعليمات.
- عند الشحن، يُرجى وضع الجهاز في بيئة بدرجة حرارة الغرفة العادية وبتهوية جيدة.
- اتبع طريقة استخدام المنتج الموصوفة ولا تستخدم أي طريقة مخالفة لتجنب الإصابة الشخصية أو تلف الممتلكات.
- يجب على المستخدم الامتثال للقوانين واللوائح المعمول بها في البلدان والمناطق المقابلة التي توجد بها المعدات (مستخدمة)، والالتزام بأخلاقيات المهنة، والاهتمام بالتزامات السلامة، وحظر استخدام منتجاتنا أو معداتنا تمامًا لأي أغراض غير قانونية. لن تتحمل شركتنا أي مسؤولية قانونية للمخالفين تحت أي ظرف من الظروف.
- فيما يتعلق بالأجهزة القابلة للتوصيل بالتيار الكهربائي، يجب أن يكون من السهل الوصول إلى مقيس التيار الكهربائي.
- يُرجى التأكد من استخدام المحول الذي تقيّمه الشركة المصنعة فقط. استخدام محول غير مصرح به قد يسبب خطرًا وينتهك تفويض الجهاز ومادة الضمان.

تحذير:

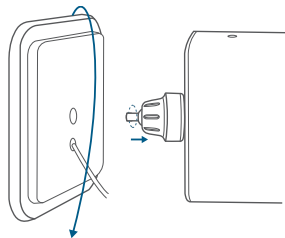
- قد يؤدي استبدال البطارية بنوع غير صحيح إلى التعدي على إجراءات الحماية والتسبب في حدوث مخاطر؛
- قد يؤدي التخلص من البطارية باستخدام أي من الطرق الآتية مثل حرقها أو تعريضها لأي مصدر آخر للحرارة الشديدة، أو عن طريق تكسيرها أو قطعها، إلى حدوث انفجار وكذلك تسرب السوائل والغازات القابلة للاشتعال؛
- قد يؤدي ترك البطارية في بيئة شديدة الحرارة إلى حدوث انفجار وكذلك تسرب السوائل والغازات القابلة للاشتعال؛
- قد يؤدي تعريض البطارية لضغط هواء منخفض للغاية إلى حدوث انفجار وتسرب السوائل والغازات القابلة للاشتعال.



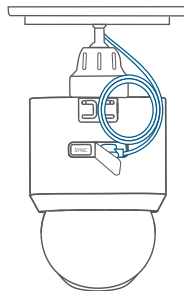
4. اصنع الثقوب باستخدام مثقاب بقطر 15/64 بوصة (5.95 ملم) مع بطاقة تحديد الموقع المُقدّمة ضمن ملحقات الجهاز، ثم أدخل المُثبتات في الثقوب.



2. ركب لوح الطاقة الشمسية على حامل تثبيت لوح الطاقة الشمسية عن طريق تدويره.

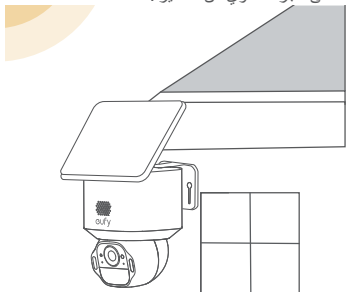


3. وصل موصل USB-C بمنفذ USB-C للوح الطاقة الشمسية.

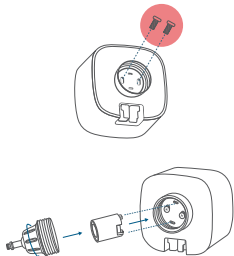


الخيار 2: تُثبت الكاميرا مع توصيل لوح الطاقة الشمسية ( بدون الحاجة للكثير من الحفر لصنع ثقوب)

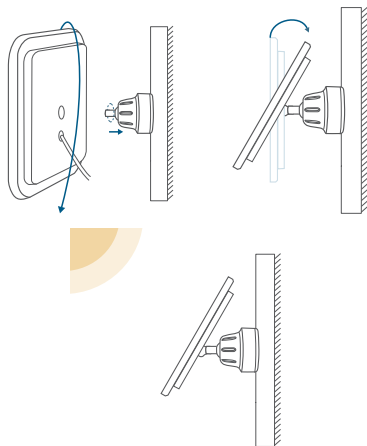
في حال لم تكن الكاميرا محجوبة، ركب لوح الطاقة الشمسية مباشرة على الجزء العلوي من الكاميرا.



1. استخدم مسامير بطول 5 ملم لتثبيت حامل اللوح الشمسي على الجزء العلوي من الكاميرا.

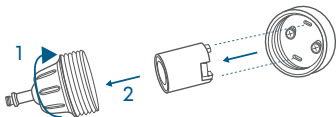


5. ركب اللوح الشمسي على الحامل المخصص للتثبيت من خلال تدويره، ثم اضبط الزاوية (يوصى بزاوية ضبط  $20^{\circ}$ ~ $30^{\circ}$ ).

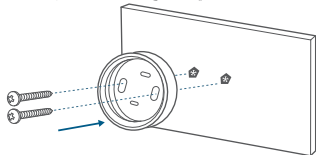


4. ضع حامل التثبيت الخاص باللوحة الشمسية في موضع مناسب.

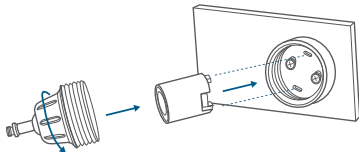
a. فك برغي مقبض حامل اللوح الشمسي (1)، وأزل القطعة الداعمة (2).



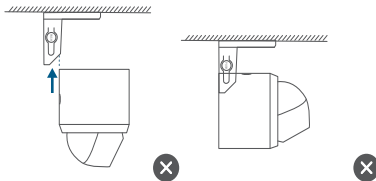
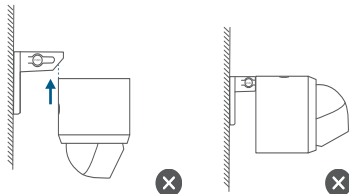
b. تُثبت قاعدة حامل التركيب في الموضع المطلوب باستخدام مسمارين.



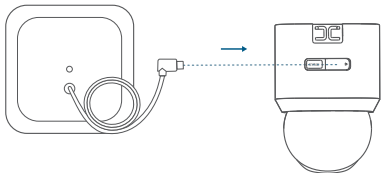
c. أعد تركيب القطعة الداعمة في القاعدة، وقم بربط الحامل التثبيت بإحكام.



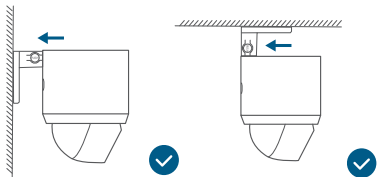
احرص على أن لا تُثبت الكاميرا عن طريق الخطأ



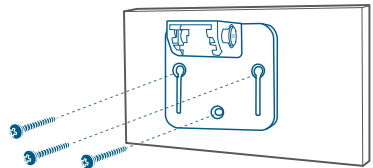
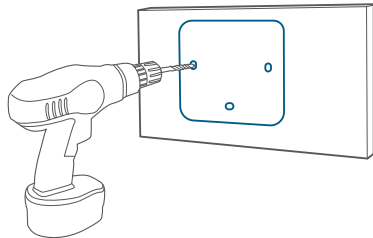
2. قم بتوصيل اللوحة الشمسية بالكاميرا.



3. ركب الكاميرا بإحكام على الحامل المخصص للتثبيت.



1. اصنع الثقوب باستخدام مثقاب بقطر 15/64 بوصة (5.95 ملم) مع بطاقة تحديد الموقع المُقَدِّمة ضمن ملحقات الجهاز، ثم أدخل المثبتات في الثقوب.



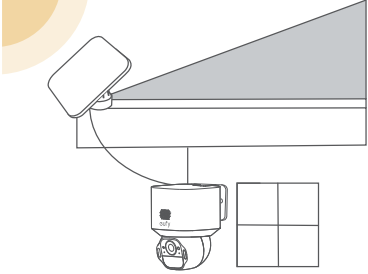
## اختر موقع للوح الطاقة الشمسية

هناك طريقتان لتركيب لوح الطاقة الشمسية:

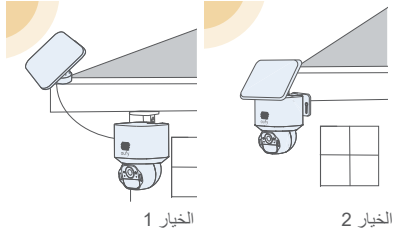
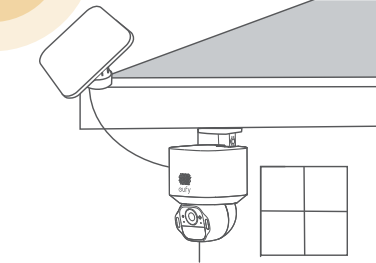
الخيار 1 - إذا تم حجب الكاميرا، يرجى تثبيت لوح الطاقة الشمسية في موضع مختلف لتحقيق أقصى كفاءة لوح الطاقة الشمسية.

الخيار 2 - إذا لم يتم حجب الكاميرا، قم بتثبيت اللوح الشمسي مباشرة على الجزء العلوي من الكاميرا.

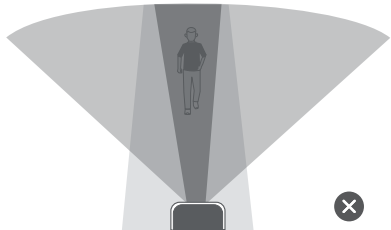
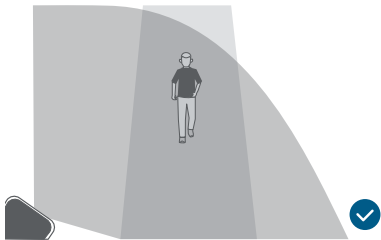
الكاميرا المثبتة على الحائط



الكاميرا المثبتة تحت السطح المائل



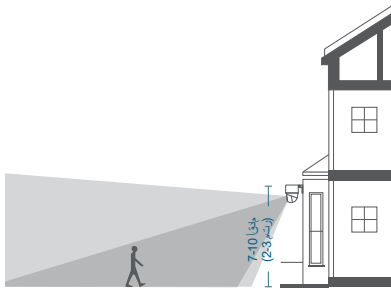
لضمان عدم تفويت الكاميرا أي حدث، لا تُنَبِّت الكاميرا مباشرةً  
تجاه منطقة المراقبة. بدلاً من ذلك، أبقِ على زاوية لتجنب أي نقاط  
عمياء محتملة.



## تركيب الكاميرا

### تحديد الموقع والارتفاع

حدد موقع يُمكنك من خلاله الحصول على الرؤية المطلوبة.  
نوصي بتعليق الكاميرا على ارتفاع مترين إلى 3 أمتار (7 إلى  
10 أقدام) من الأرض.

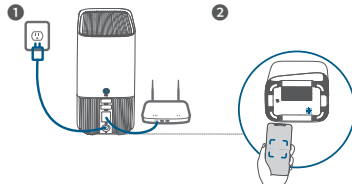


(رسم 10) ليق 32 عتق

## قبل التركيب

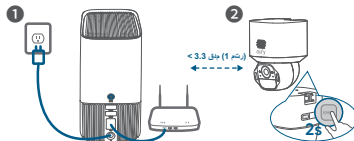
### إضافة HomeBase

أضف HomeBase اتبع التعليمات داخل التطبيق لإضافة هوم بيس.



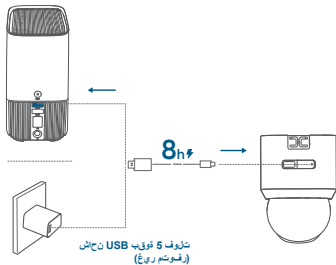
### إضافة الكاميرات

اتبع التعليمات الموجودة في التطبيق لإضافة الكاميرات ومزامنتها مع HomeBase.



## اشحن الكاميرات بالكامل

شحن الكاميرات بالكامل قبل الاستخدام الأول. قد يستغرق ذلك ما يصل إلى 8 ساعات لكل كاميرا.



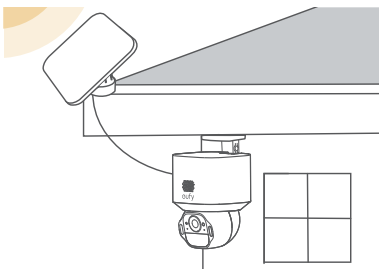
## أعد التحقق في التطبيق

افحص قبل التثبيت:

- إشارة Wi-Fi قوية
- بث مباشر سلس



### الخطوة 3: تثبيت الكاميرا



### ابدأ

### الخطوة 1: تحميل التطبيق



ملاحظة: إذا كان لديك التطبيق بالفعل، يرجى التأكد من تحديثه إلى أحدث إصدار.

### الخطوة 2: إعداد الكاميرا

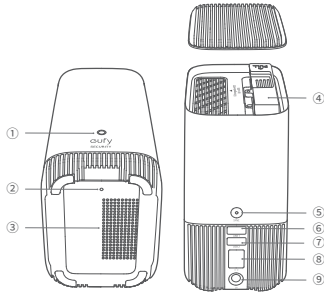


قم بتوصيل SoloCam E42 إضافة HomeBase 3 تسجيل الدخول

ملاحظة: قم بتوفير بطاقة microSD الخاصة بك للتخزين الإضافي.

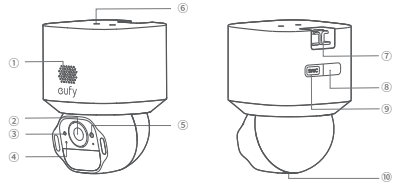
## HomeBase 3

## نظرة عامة



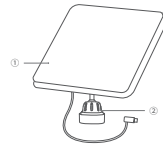
- ① مؤشر الحالة
- ② ثقب إعادة التعيين
- ③ السماعة
- ④ حامل القرص الصلب
- ⑤ زر المزامنة / إيقاف التنبيه
- ⑥ منفذ USB 1 (الإخراج: 5 فولت تيار مستمر/ 2.4 أمبير)
- ⑦ منفذ USB 2 (الإخراج: 5 فولت تيار مستمر/ 0.7 أمبير)
- ⑧ منفذ إيثرنت
- ⑨ منفذ الطاقة

## SoloCam E42



- ① السماعة
- ② العدسة
- ③ المستشعر الحساس للضوء
- ④ الميكروفون
- ⑤ مؤشر LED
- ⑥ ثقب تثبيت لوح الطاقة الشمسية
- ⑦ خطاف للتثبيت
- ⑧ منفذ شحن USB-C
- ⑨ زر المزامنة
- ⑩ فتحة بطاقة microSD

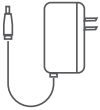
## لوحة شمسية



② حامل التركيب

① لوحة الطاقة الشمسية

## ماذا في الصندوق



محول الطاقة لـ  
HomeBase



كابل إيثرنت



eufy SoloCam E42



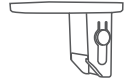
HomeBase 3



دليل البدء السريع



لوحة شمسية قابلة للإزالة



حامل الكاميرا



حامل الألواح الشمسية



عروة براغي



كابل USB-C  
2 قدم (0.6 م)



إعادة ضبط الإبرة

# Customer Service

Kundenservice | Servicio de atención al cliente | Service client | Servizio clienti | カスタマーサポート | Klantenservice | Serviço de Apoio ao Cliente | خدمة العملاء

12-month limited warranty  
12 Monate eingeschränkte Garantie  
Garantía limitada de 12 meses  
Garantie limitée de 12 mois  
Garanzia limitata di 12 mesi  
18 ヶ月 (延長あり)  
12 maanden beperkte garantie  
12 meses de garantía limitada  
ضمان محدود لمدة 12 شهراً

(US) +1 (800) 988-7973  
(UK) +44 (0) 1604 936200  
(DE) +49 (0) 69 9579 7960  
(中国) +86 400 0550 036  
(日本) 03 4455 7823  
(Egypt) +20 8000000826  
(UAE) +971 8000320817  
(Kuwait) +965 22069086  
(Saudi Arabia) +966 8008500030



support@efuy.com  
support@anker.com (日本)

Anker Innovations Limited  
Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre,  
18 Harcourt Road, Hong Kong

@EfuyOfficial @EfuyOfficial @EfuyOfficial

## PAP 22

Raccolta Carta



Points de collecte sur  
[www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)