



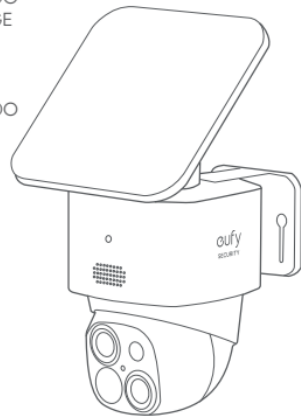
Anker Innovations Limited. All rights reserved. eufy Security and eufy Security Logo are trademarks of Anker Innovations Limited, registered in the United States and other countries. All other trademarks are the property of their respective owners.

51005005069_V2

QUICK START GUIDE

SoloCam S340

クイックスタートガイド
KURZANLEITUNG
GUÍA DE INICIO RÁPIDO
GUIDE DE DÉMARRAGE
RAPIDE
GUIDA RAPIDA
SNELSTARTGIDS
GUIA DE INÍCIO RÁPIDO
دليل البدء السريع



English

01

日本語

20

Deutsch

38

Español

57

Français

76

Italiano

95

Nederlands

114

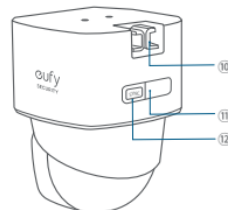
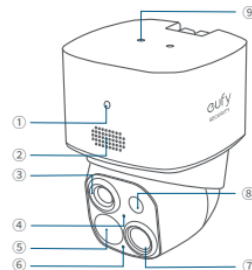
Português

133

العَرَبِيَّةُ

152

AT A GLANCE

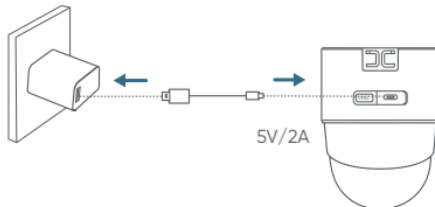


SoloCam S340
Model: T8170

- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| ① LED Indicator | ⑦ Wide-Angle Lens |
| ② Speaker | ⑧ LED Light |
| ③ Telephoto Lens | ⑨ Solar Panel Mounting Hole |
| ④ Photosensitive Sensor | ⑩ Mounting Hook |
| ⑤ PIR Sensor | ⑪ USB-C Charging Port |
| ⑥ Microphone | ⑫ SYNC Button |

CHARGING YOUR CAMERA

Fully charge before first use.



Solid Blue	Charging
Light Off	Fully Charged
Charging Time	8 Hours

SETTING UP THE SYSTEM

1. Download and install the eufy Security app, then sign in or create an account.



2. Follow the in-app instructions to add the camera to the device list.



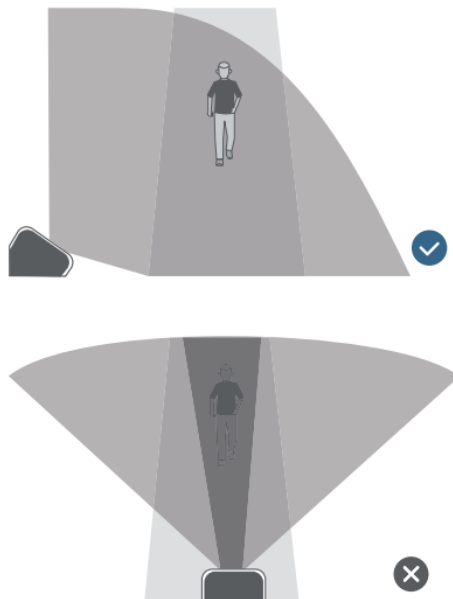
MOUNTING YOUR CAMERA

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.



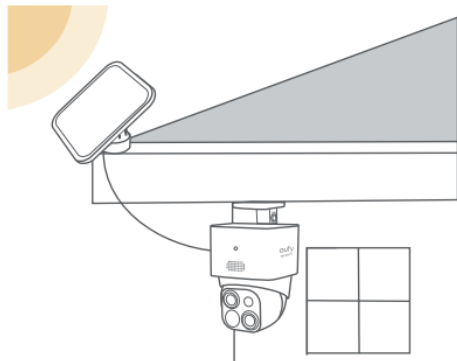
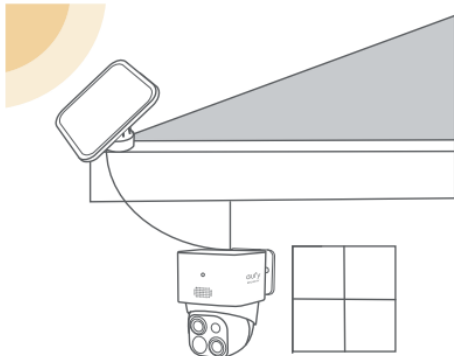
To ensure that no detection is missed, do not install the camera directly facing the monitoring area. Instead, maintain an angle to avoid any potential blind spots.



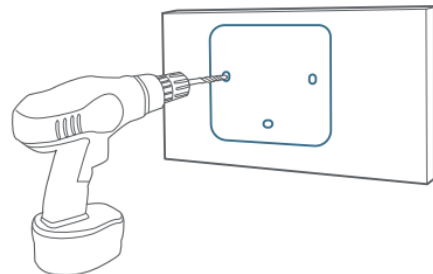
Select a Solar Panel Location

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

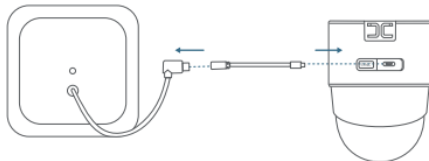
If the camera is blocked, install the solar panel independently and use the provided USB-C extension cable to get strong solar power. The camera can be mounted on a wall or under the eave.



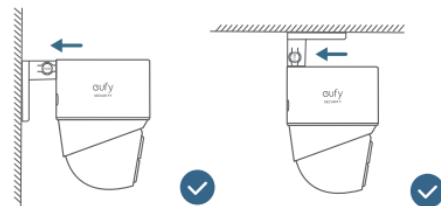
1. Drill holes with a 15/64 inch (5.95 mm) drill bit with the provided positioning card, then insert the anchors into the holes.



2. Connect the solar panel to the camera using the provided USB-C extension cable.

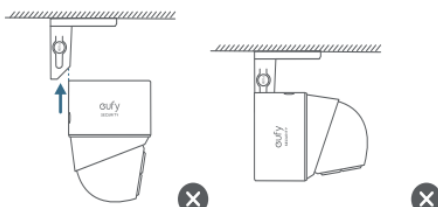
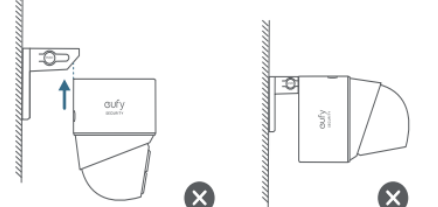


3. Firmly secure the camera onto the mounting bracket.

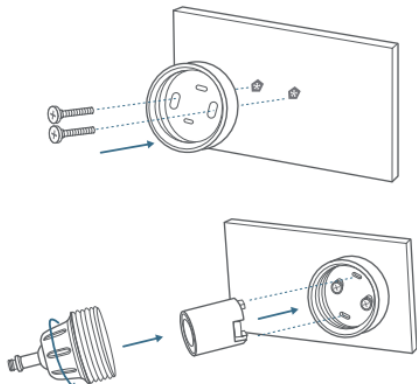




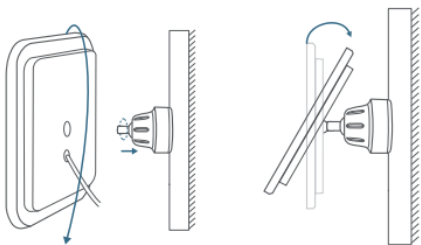
Be careful not to install by mistake.

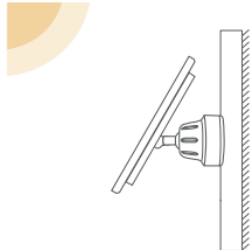


4. Install the mounting bracket of the solar panel in a suitable position.



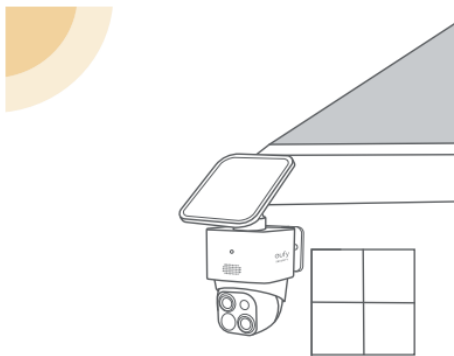
5. Install the solar panel onto its mounting bracket by turning it, then adjust the angle (20°~30° recommended).



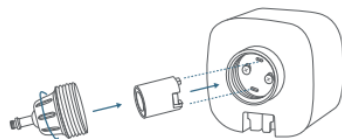


Option 2: Mount the Camera with the Solar Panel Attached (Less Drilling)

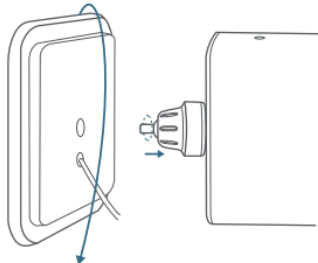
If the camera is not blocked, install the solar panel directly on the top of the camera.



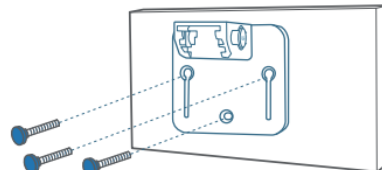
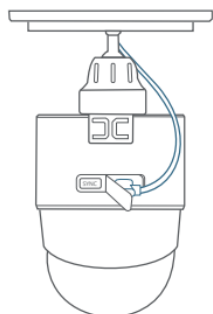
1. Use two 5mm screws to attach the solar panel bracket to the top of the camera.



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



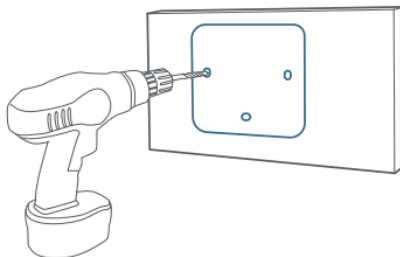
3. Connect the USB-C connector to the USB-C port of the solar panel.



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



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.



SAFETY

- The suitable temperature for this device and accessories is -20°C to 50°C (Charging temperature is 0°C to 40°C).
- 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.
- It is recommended to supply the device in an environment with a temperature that ranges from 5°C to 25°C.
- When supplying power, place the device in an environment that has a normal room temperature and good ventilation.



THERE IS A RISK OF EXPLOSION IF AN INCORRECT BATTERY TYPE IS USED. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THEIR INSTRUCTIONS.

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 Web site: <https://uk.eufylife.com/>. 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.

Wi-Fi Operating Frequency Range: 2412~2472MHz;
Wi-Fi Max Output Power: 18.47 dBm

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

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany

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 Web site <https://www.eufy.com/uk/psti-related>.

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



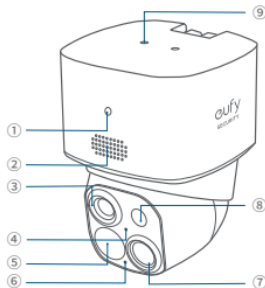
This symbol means the product must not be discarded as household waste, and should be delivered to an appropriate collection facility for recycling. Proper disposal and recycling helps protect natural resources, human health and the environment. For more information on disposal and recycling of this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

Default Open Port 1: Wi-Fi (2.4GHz)

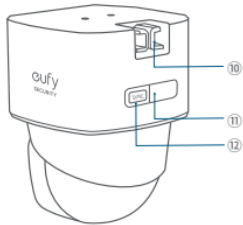
Port Description:

1. When powered on for the first time or after a reset, if there is no configured Wi-Fi information, it may enter network pairing mode (such as AP/BLE pairing);
2. In normal working mode, it will automatically connect to the router and save the SSID and password;
3. If you need to switch Wi-Fi configuration, you can use the App or follow the instructions in the manual to reconfigure the network.
4. TCP monitors Port 15250, and is used for connecting HomeBase.

製品概要



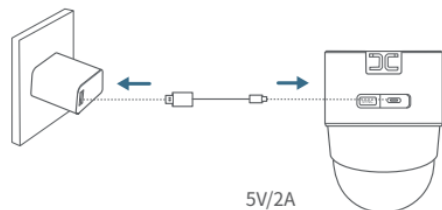
SoloCam S340
品番：T8170



- | | |
|---------------|-----------------|
| ① LED インジケーター | ⑦ 広角レンズ |
| ② スピーカー | ⑧ LED ライト |
| ③ 望遠レンズ | ⑨ ソーラーパネル取付穴 |
| ④ 光センサー | ⑩ 取付フック |
| ⑤ 人感センサー | ⑪ USB-C 充電ポート |
| ⑥ マイク | ⑫ SYNC (同期) ボタン |

カメラの充電方法

ご使用前にカメラを満充電してください。



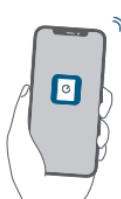
青色に点灯	充電中
消灯	満充電
充電時間	8 時間

システムの セットアップ

1. App Store (iOS 端末) または Google Play (Android 端末) から Eufy Security アプリをインストールし、アカウント登録をしてください。



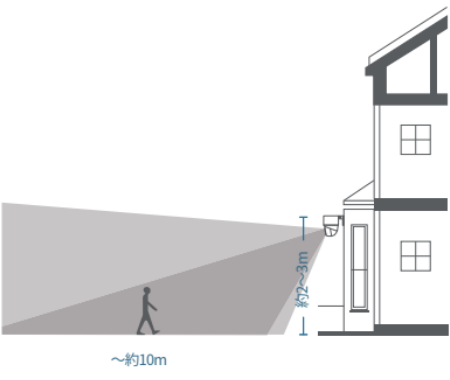
2. Eufy Security アプリのデバイス画面右上にある「+」マークをタップし、画面の指示に従って本製品をアプリに追加してください。



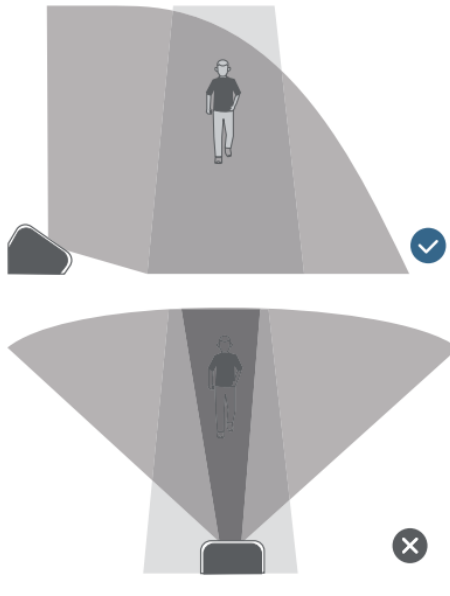
カメラの取り付け

適切な取り付け場所を見つける

地上から 2 ~ 3 m 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。

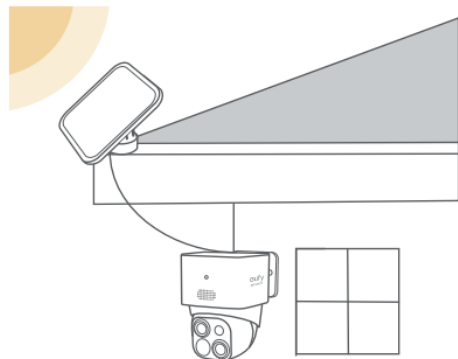


ソーラーパネルの設置場所を選ぶ

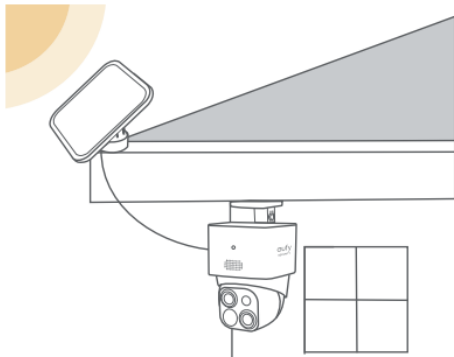
方法 1：カメラとソーラーパネルを別々に取り付ける（十分な太陽光を受けるために最適な設置方法）

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。

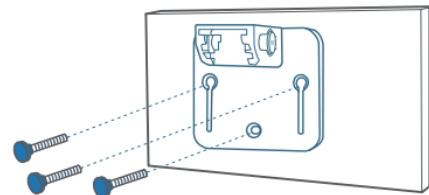
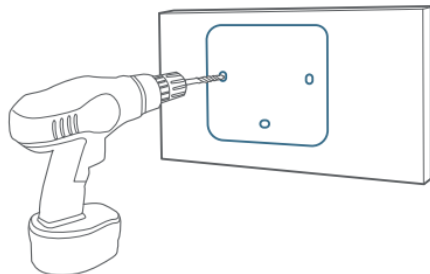
1. 壁に取り付ける場合：



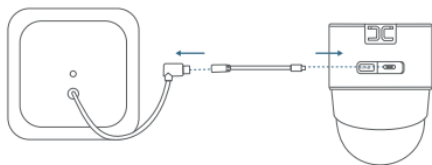
2. 軒裏などに取り付ける場合：



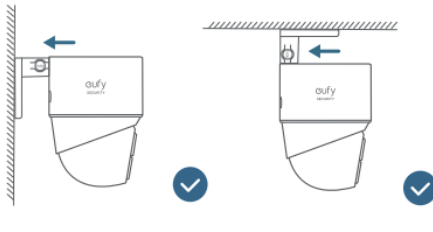
1. 位置決めステッカーを使用して取り付け位置を決めたら、 $15/64$ インチ (5.95mm) のドリルビットで穴を開け、アンカーを穴に挿入します。アンカーは、コンクリート、レンガ、漆喰などの硬い材料で作られた壁に必要です。



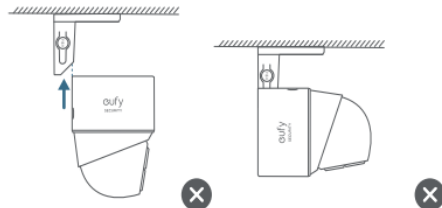
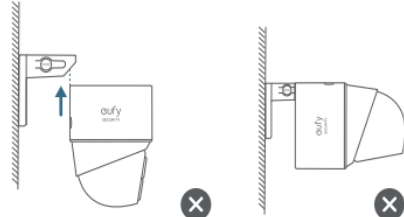
2. 付属の USB-C 延長ケーブルを使用してソーラーパネルをカメラに接続します。



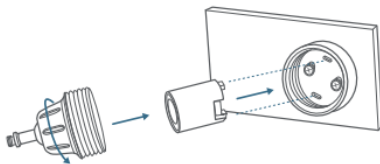
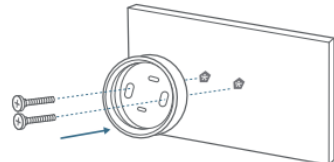
3. 取り付けマウントにカメラをしっかりと取り付けます。



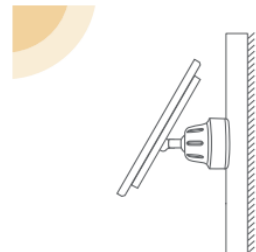
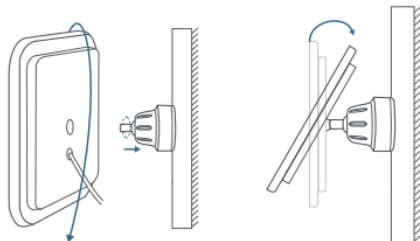
取り付け方法や位置を間違えないようご注意ください。



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）をネジでとめます。

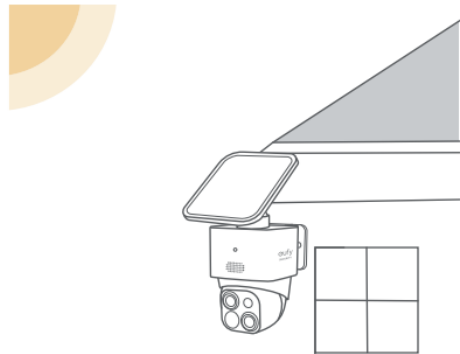


5. ソーラーパネルを回しながら取り付けて角度を調節してください。しっかりと取り付けられていることを確認してください。パネルの角度は 20~30°に傾けることを推奨します。

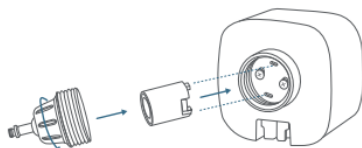


方法 2：ソーラーパネルをカメラに取り付けて設置する（穴あけ数が少ない設置方法）

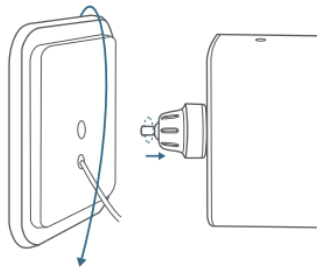
ソーラーパネルが十分に太陽光を受けられる場所にカメラを設置する場合は、カメラ本体にソーラーパネルを取り付けてください。



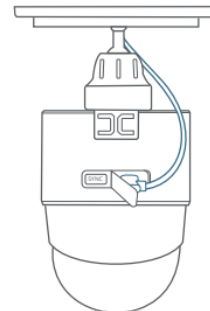
1. 付属の 5mm ネジ 2 本を使用して、カメラ上部にソーラーパネル用ブラケットを取り付けてください。



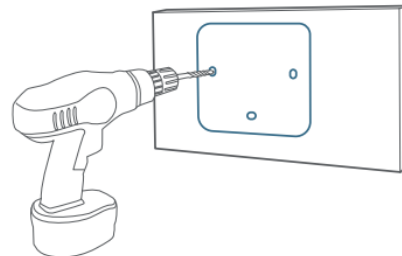
2. ソーラーパネルを回転させながら取り付けブラケットに取り付けます。



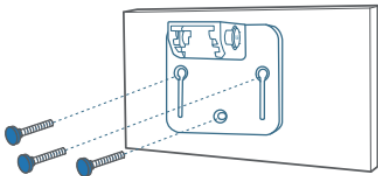
3. ソーラーパネルのケーブルをカメラの USB-C 充電ポートに挿入してください。



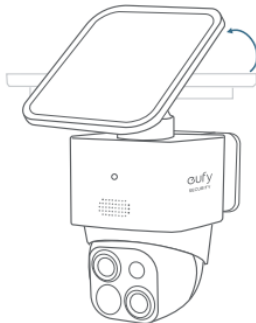
4. 位置決めステッカーを使用して取り付け位置をめたら、15/64 インチ (5.95mm) のドリルビットで穴を開け、アンカーを穴に挿入します。アンカーは、コンクリート、レンガ、漆喰などの硬い材料で作られた壁に必要です。



安全に関する 注意事項



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。



- 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、水漏れ、製品出入力ポートへの異物混入
 - 膨張、発煙、異臭、異常発熱、液漏れ、充放電異常
 - 本製品とアクセサリの動作温度は -20°C ~ 50°C です。充電温度は 0°C ~ 40°C です。
 - 本製品を取り付ける際は、確実に固定してください。落下による破損やけがの原因となります。
 - ソーラーパネルは高温の場合があるため、直接手で触れないでください。やけどの恐れがあります。また、発電時に電流が流れため、濡れた手で触れないでください。感電する恐れがあります。
 - 本製品はおもちゃではありません。お子様が本製品で遊ぶことがないようご注意ください。
 - 付属の部品を、お子様の手の届く場所で使用・保管しないでください。
 - 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。
 - 正しくお使いいただいた場合でも、内蔵バッテリーの性能は経年劣化します。バッテリーに以下の症状が見られた際は、使い続けることなく早めに買い替えることをおすすめします。
 - バッテリー残量の減りが以前より早い
 - 機器への給電が遅い、または充電できないことがある
 - 本体が膨張しているまたは破損している

- ・極端に高温または低温の環境で本製品を使用しないでください。
- ・本製品を過度に強い直射日光や過度に湿った環境にさらさないでください。

注意

本製品を分解しないでください。火災や怪我につながる恐れがあります。また、本取扱説明書で推奨または説明している充電器のみを使用してください。承認されていない充電器を使用すると、故障の原因となったり、機器の認証や保証に違反する場合があります。環境保全のため、本製品（内蔵バッテリーを含む）を廃棄する際は、各自治体の指定の方法で処分してください。

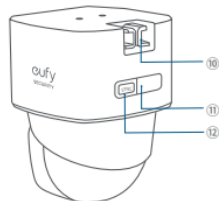
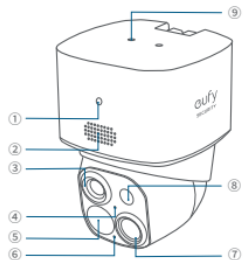


本製品は、リサイクルおよび再利用が可能な高品質の素材および部品を使用して設計・製造されています。



本製品を廃棄する際は、お住まいの自治体のルールに従ってください。適切な廃棄とリサイクルは、天然資源、人間の健康、環境の保護に役立ちます。

AUF EINEN BLICK

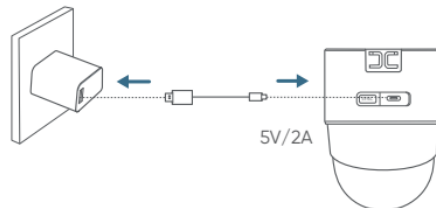


SoloCam S340
Modell: T8170

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| ① LED-Anzeige | ⑦ Weitwinkelobjektiv |
| ② Lautsprecher | ⑧ LED-Licht |
| ③ Teleobjektiv | ⑨ Solarpanel Befestigungsloch |
| ④ Lichtempfindlicher Sensor | ⑩ Montagehaken |
| ⑤ PIR-Sensor | ⑪ USB-C-Ladeanschluss |
| ⑥ Mikrofon | ⑫ SYNC-Taste |

DAS AUFLADEN IHRER KAMERA

Vor der ersten Verwendung vollständig aufladen.



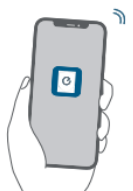
Leuchtet blau	Ladevorgang
Licht aus	Vollständig aufgeladen
Ladedauer	8 Stunden

EINRICHTEN DES SYSTEMS

1. Laden Sie die eufy Security App herunter und installieren Sie sie, dann melden Sie sich an oder erstellen Sie ein Konto.



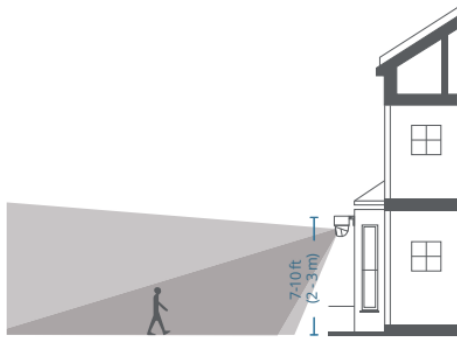
2. Folgen Sie den Anweisungen in der App, um die Kamera zur Geräteliste hinzuzufügen.



MONTAGE DER KAMERA

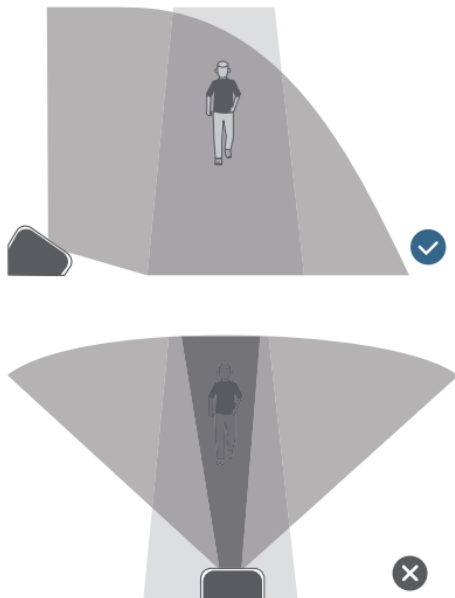
Montageort und Höhe auswählen

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



Up to 32 ft (10m)

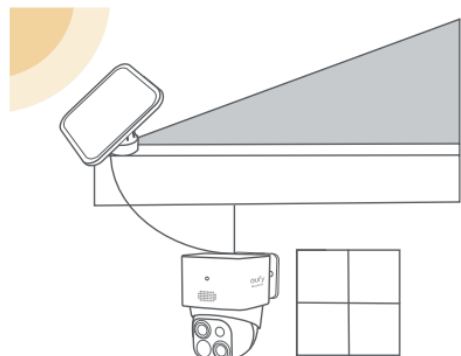
Um sicherzustellen, dass keine Erkennung verpasst wird, installieren Sie die Kamera nicht direkt auf die Überwachungsfläche gerichtet. Stattdessen halten Sie einen Winkel ein, um potenzielle tote Winkel zu vermeiden.

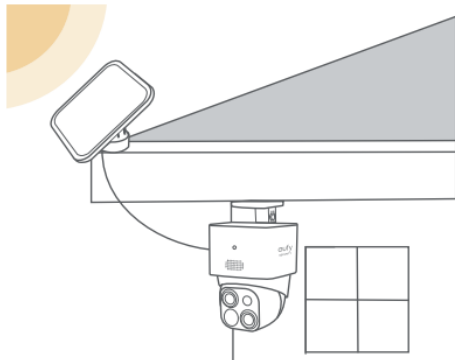


Wählen Sie einen Standort für das Solarmodul aus

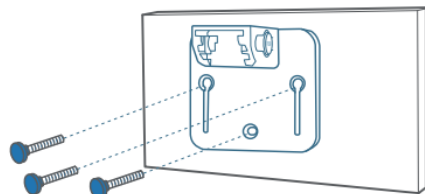
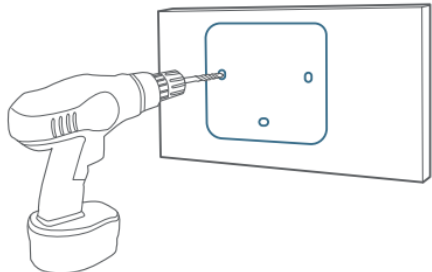
Option 1: Montieren Sie die Kamera und das Solarmodul getrennt voneinander (am besten für starke Solarenergie)

Wenn die Kamera blockiert ist, installieren Sie das Solarpanel unabhängig und verwenden Sie das mitgelieferte USB-C-Verlängerungskabel, um viel Solarenergie zu erhalten. Die Kamera kann an einer Wand oder an der Decke montiert werden.

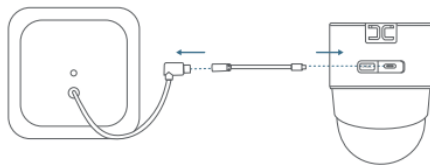




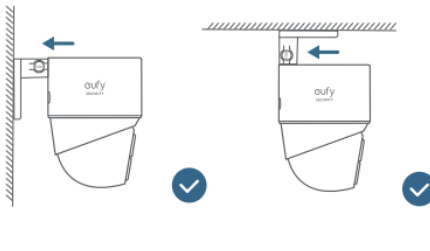
1. Bohren Sie Löcher mit einem 15/6 4-Zoll- (5,95 mm) Bohrer mit der mitgelieferten Positionierungskarte und setzen Sie dann die Dübel in die Löcher ein.



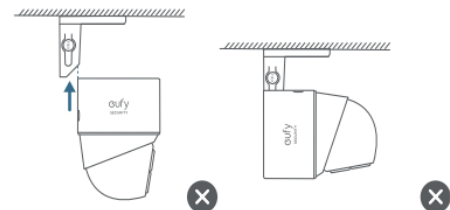
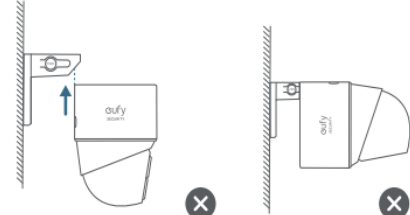
2. Verbinden Sie das Solarpanel mit der Kamera mithilfe des mitgelieferten USB-C-Verlängerungskabels.



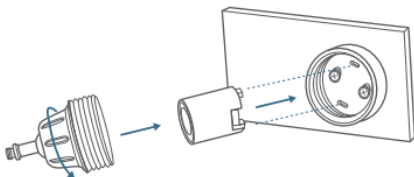
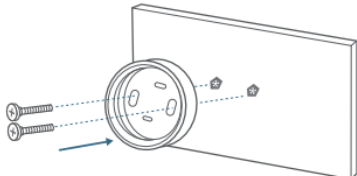
3. Befestigen Sie die Kamera fest auf der Montagehalterung.



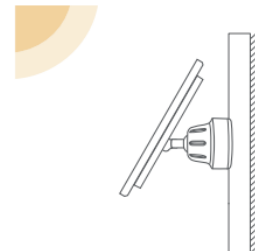
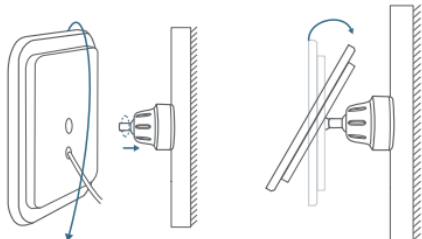
Achten Sie darauf, nichts aus Versehen zu installieren.



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

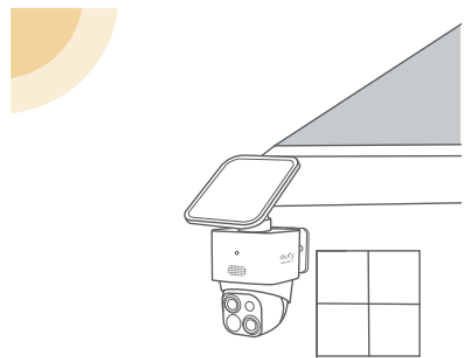


5. Installieren Sie das Solarmodul auf seiner Montagehalterung, indem Sie es drehen, und stellen Sie dann den Winkel ein ($20^{\circ}\sim30^{\circ}$ empfohlen).

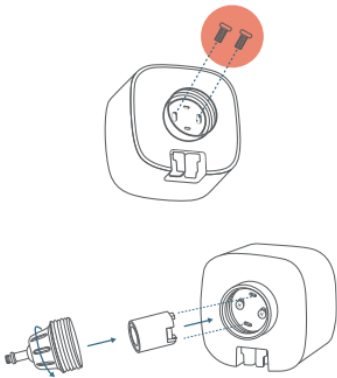


Option 2: Bringen Sie die Kamera mit dem angebrachten Solarpanel an (weniger Bohren)

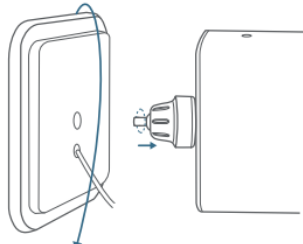
Wenn die Kamera nicht blockiert ist, installieren Sie das Solarmodul direkt auf der Oberseite der Kamera.



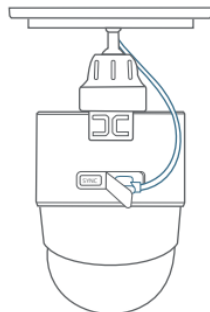
1. Verwenden Sie zwei 5-mm-Schrauben, um die Solarpanel Halterung oben an der Kamera zu befestigen.



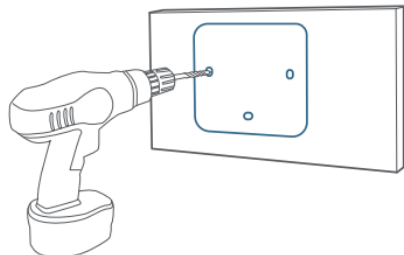
2. Installieren Sie das Solarmodul auf der Montagehalterung des Solarmoduls, indem Sie es drehen.

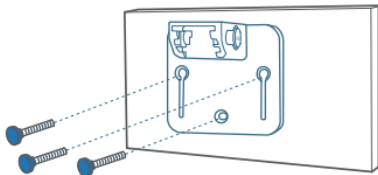


3. Verbinden Sie den USB-C-Stecker mit dem USB-C-Anschluss des Solarpanels.

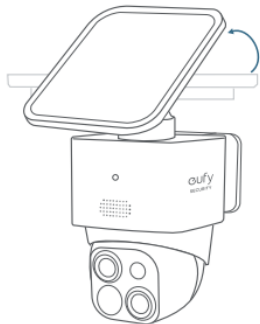


4. Bohren Sie Löcher mit einem 15/64-Zoll- (5,95 mm) Bohrer mit der beiliegenden Positionierungskarte und setzen Sie dann die Dübel in die Löcher ein.





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



SICHERHEIT

- Die geeignete Temperatur für dieses Gerät und Zubehör beträgt -20°C bis 50°C (Ladetemperatur beträgt 0°C bis 40°C).
- Verwenden Sie das Gerät nicht in einer Umgebung, wo der empfohlene Temperaturbereich über- oder unterschritten wird, es sei denn, es wird in der Bedienungsanleitung ausdrücklich darauf hingewiesen, dass dies unbedenklich ist.
- Sofern in der Bedienungsanleitung nicht ausdrücklich darauf hingewiesen wird, dass dies unbedenklich ist, sollten Sie Ihr Gerät nicht direkter Sonneneinstrahlung oder übermäßig feuchten Umgebungen aussetzen.
- Es wird empfohlen, das Gerät in einer Umgebung mit einer Temperatur zwischen 5°C und 25°C zu betreiben.
- Wenn das Gerät mit Strom versorgt wird, stellen Sie es an einem Ort auf, an dem eine normale Raumtemperatur und eine gute Belüftung herrscht.

VORSICHT!

ES BESTEHT EXPLOSIONSGEFAHR, WENN EIN FALSCHER BATTERIETYP VERWENDET WIRD.
GEBRAUCHTE BATTERIEN ENTSPRECHEND DEN ANWEISUNGEN ENTSORGEN.

Warnung:

- Wird eine Batterie durch einen falschen Typ ersetzt, können Sicherheitsvorkehrungen umgangen werden und Gefahren entstehen;
- Die Entsorgung einer Batterie 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 Sie eine Batterie in einer extrem heißen Umgebung aufbewahren, kann es zu einer Explosion sowie zum Auslaufen von brennbaren Flüssigkeiten und Gasen kommen;
- Bei einer Batterie, die einem extrem niedrigen Luftdruck ausgesetzt ist, besteht Explosionsgefahr sowie die Gefahr des Austretens von brennbaren Flüssigkeiten und Gasen.

HINWEIS

Konformitätserklärung



Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Europäischen Gemeinschaft an Funkstörungen.

Anker Innovations Limited erklärt hiermit, dass dieses Gerät die grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EG erfüllt. Die Konformitätserklärung finden Sie auf der Website: <https://ukeufylife.com/>.

Informationen zur HF-Exposition: Die maximal zulässige Exposition (MPE) wurde basierend auf einem Abstand von $d = 20$ cm zwischen dem Gerät und dem menschlichen Körper berechnet. To maintain compliance with RF exposure requirements, use products that maintain a 20cm distance between the device and human body.

WLAN-Betriebsfrequenzbereich: 2412~2472 MHz;

Wi-Fi Maximalausgangsleistung: 18,47 dBm

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

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Straße 3, 80807 München, Deutschland



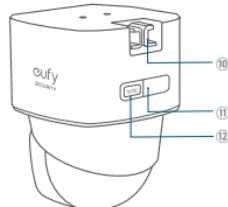
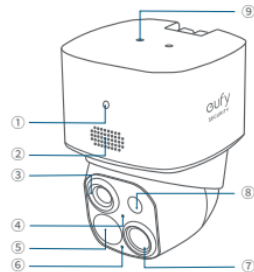
Ihr Produkt wird mit hochwertigen Materialien und Komponenten gefertigt, die recycelt und wiederverwendet werden können.



Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht als Haushaltsabfall entsorgt werden darf und an eine geeignete Sammelstelle zur Wiederverwertung geliefert werden sollte. Durch das ordnungsgemäße Entsorgen und Recyceln tragen Sie zum Schutz natürlicher Ressourcen und zur Vermeidung von Umwelt-

und Gesundheitsschäden bei. 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.

VISTA GENERAL

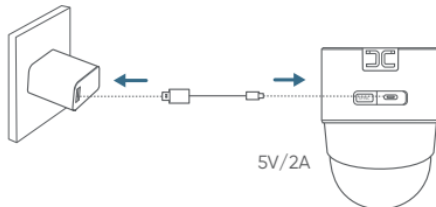


SoloCam S340
Modelo: T8170

- | | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| ① Indicador LED | ⑦ Lente gran angular |
| ② Altavoz | ⑧ Luz LED |
| ③ Teleobjetivo | ⑨ Agujero de montaje de panel solar |
| ④ Sensor fotosensible | ⑩ Gancho de montaje |
| ⑤ Sensor PIR | ⑪ Puerto de carga USB-C |
| ⑥ Micrófono | ⑫ Botón de sincronización |

CARGANDO SU CÁMARA

Cargue completamente antes del primer uso.



Azul fijo	Carga
Luz apagada	Carga completa
Tiempo de carga	8 horas

CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA

1. Descargue e instale la aplicación Eufy Security, luego inicie sesión o cree una cuenta.



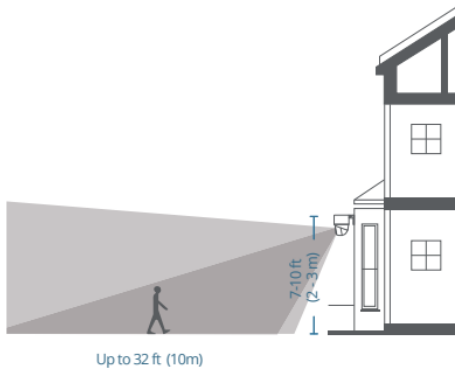
2. Siga las instrucciones en la aplicación para agregar la cámara a la lista de dispositivos.



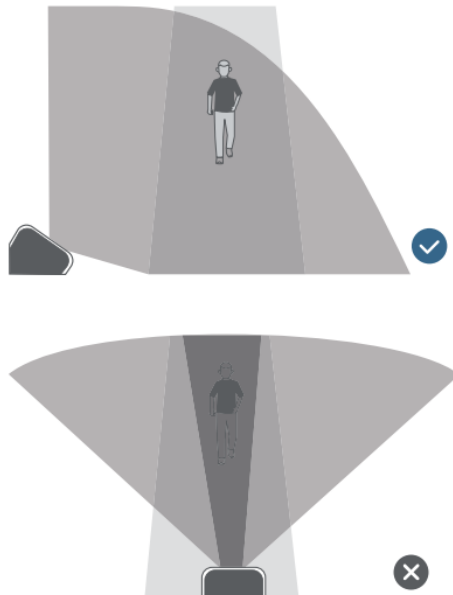
MONTAJE DE LA CÁMARA

Elegir una ubicación y una altura

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



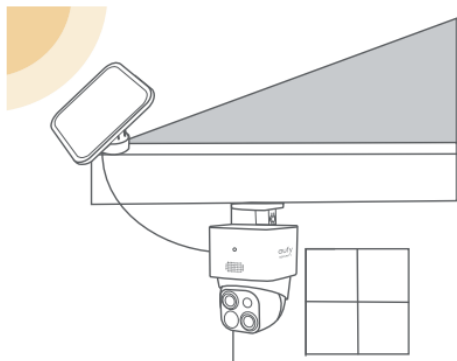
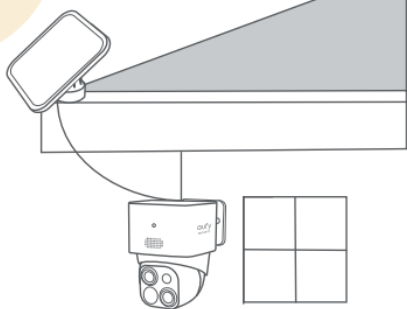
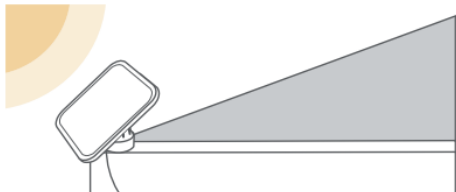
Para asegurarse de que no se pierda ninguna detección, no instale la cámara directamente frente al área de monitoreo. En su lugar, mantenga un ángulo para evitar posibles puntos ciegos.



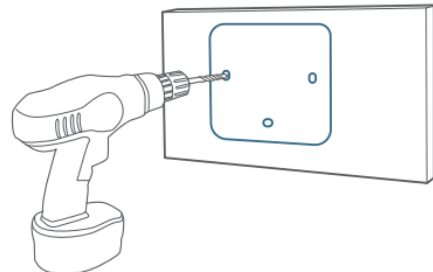
Seleccionar una ubicación para el panel solar

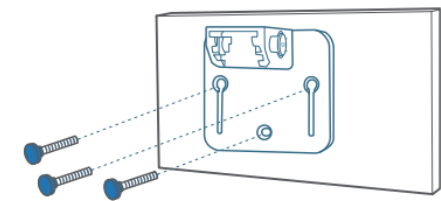
Opción 1: Montar la cámara y el panel solar por separado (mejor para una fuerte energía solar)

Si la cámara está bloqueada, instale el panel solar de forma independiente y use el cable de extensión USB-C proporcionado para obtener una fuerte energía solar. La cámara se puede montar en una pared o en el techo.

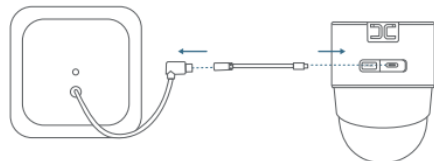


1. Perfore agujeros con una broca de 15/64 de pulgada (5,95 mm) utilizando la tarjeta de posicionamiento proporcionada, luego inserte los anclajes en los agujeros.

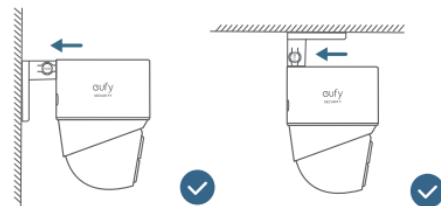




2. Conecte el panel solar a la cámara utilizando el cable de extensión USB-C proporcionado.

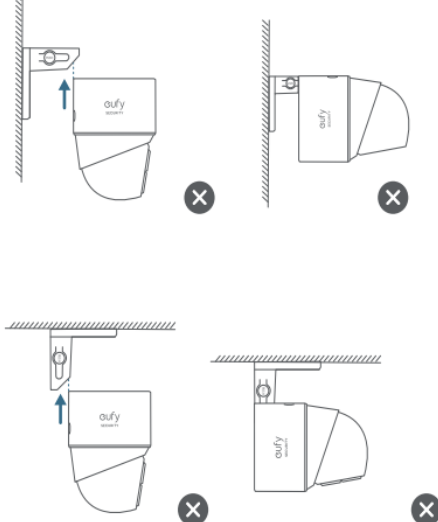


3. Asegure firmemente la cámara en el soporte de montaje.

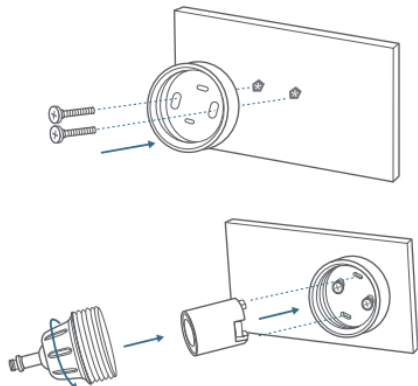




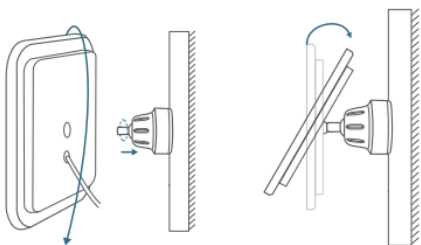
Ten cuidado de no instalar por error.

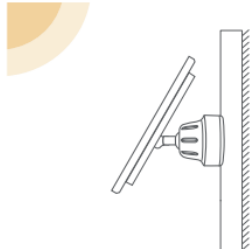


4. Instale el soporte de montaje del panel solar en una posición adecuada.



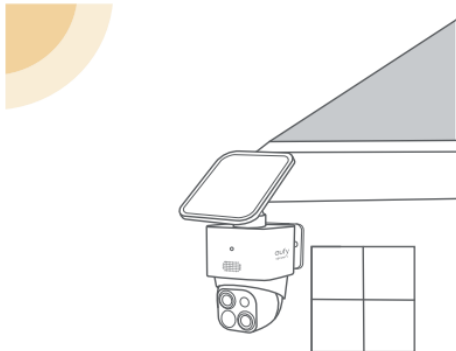
5. Instale el panel solar en su soporte girándolo, luego ajuste el ángulo (se recomienda de 20° a 30°).



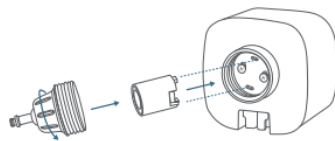


Opción 2: Montar la cámara con el panel solar adjunto (menos perforación)

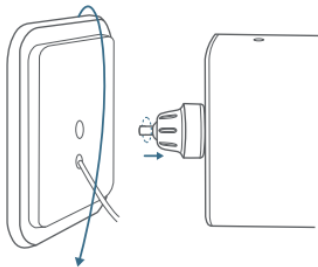
Si la cámara no está bloqueada, instale el panel solar directamente en la parte superior de la cámara.



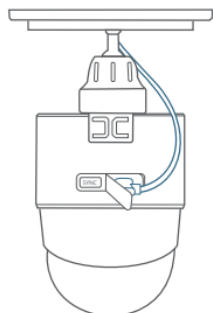
1. Utilice dos tornillos de 5 mm para fijar el soporte del panel solar en la parte superior de la cámara.



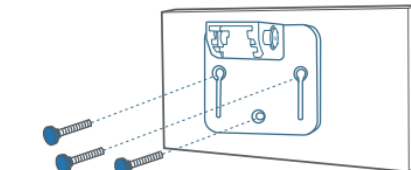
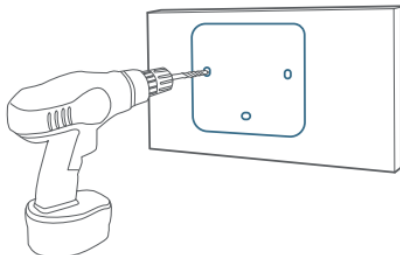
2. Instale el panel solar en el soporte de montaje del panel solar girándolo.



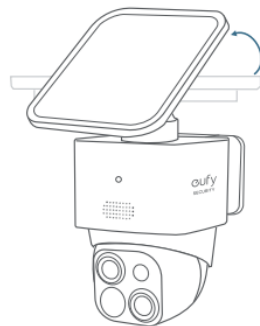
3. Conecte el conector USB-C al puerto USB-C del panel solar.



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°).



SEGURIDAD

- La temperatura adecuada para este dispositivo y accesorios es de -20°C a 50°C (la temperatura de carga es de 0°C a 40°C).
- 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.
- Se recomienda suministrar el dispositivo en un ambiente con una temperatura que oscile entre 5 °C y 25 °C.
- Al suministrar energía, coloque el dispositivo en un ambiente que tenga una temperatura normal de la habitación y una buena ventilación.

PRECAUCIÓN

EXISTE RIESGO DE EXPLOSIÓN SI SE UTILIZA UN TIPO DE PILA INCORRECTO. DESECHE LAS PILAS USADAS TAL Y COMO SE INDICA EN LAS INSTRUCCIONES.

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 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://uk.eufylife.com/>.

Información de exposición a RF: El nivel máximo de exposición permisible (MEP) se ha calculado en función de una distancia de $d = 20$ cm entre el dispositivo y el cuerpo humano. To maintain compliance with RF exposure requirements, use products that maintain a 20cm distance between the device and human body.

Rango de frecuencia de funcionamiento de Wi-Fi: 2412~2472 MHz;

Potencia máxima de salida de Wi-Fi: 18,47 dBm
El siguiente importador es la parte responsable (contacto solo para la UE)

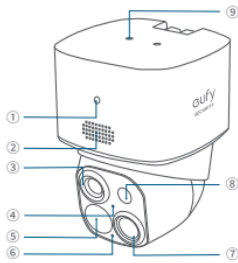
Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Múnich, Alemania

 Su producto ha sido diseñado y está fabricada con materiales y componentes de alta calidad, que se pueden reciclar y volver a utilizar.

 Este símbolo significa que el producto no debe ser desecharlo como residuo doméstico y debe ser entregado a una instalación de recolección adecuada para su reciclaje. La

eliminación y el reciclaje adecuados ayudan a proteger los recursos naturales, la salud humana 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.

RÉCAPITULATIF

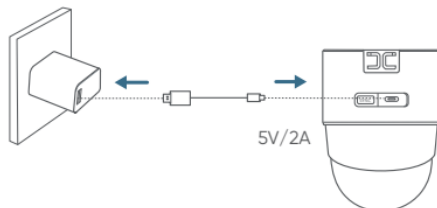


SoloCam S340
Modèle : T8170

- | | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| ① Indicateur LED | ⑦ Objectif grand-angle |
| ② Haut-parleur | ⑧ Lumière LED |
| ③ Téléobjectif | ⑨ Trou de montage de panneau solaire |
| ④ Capteur photosensible | ⑩ Crochet de montage |
| ⑤ Capteur PIR | ⑪ Port de charge USB-C |
| ⑥ Microphone | ⑫ Bouton SYNC |

CHARGEMENT DE VOTRE APPAREIL PHOTO

Chargez complètement avant la première utilisation.



Bleu fixe	En charge
Témoin éteint	Chargement terminé
Temps de charge	8 heures

MISE EN PLACE DU SYSTÈME

1. Téléchargez et installez l'application eufy Security, puis connectez-vous ou créez un compte.



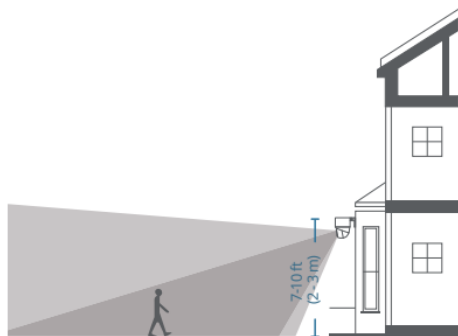
2. Suivez les instructions de l'application pour ajouter la caméra à la liste des appareils.



MONTAGE DE LA CAMÉRA

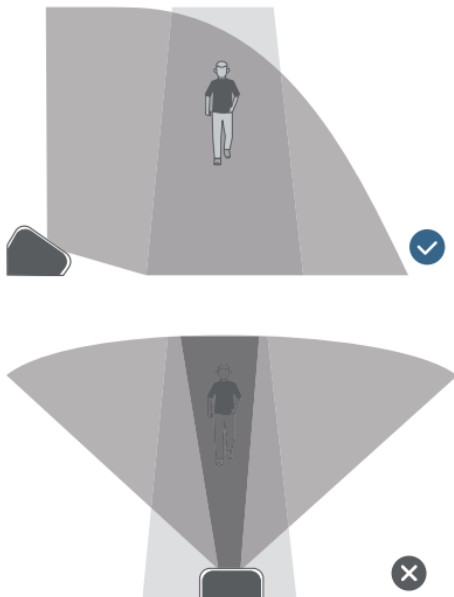
Sélectionnez un emplacement et une hauteur

Sélectionnez un emplacement où vous pouvez obtenir la vue souhaitée. Nous recommandons de suspendre la caméra à 2-3 m au-dessus du sol.



Up to 32 ft (10m)

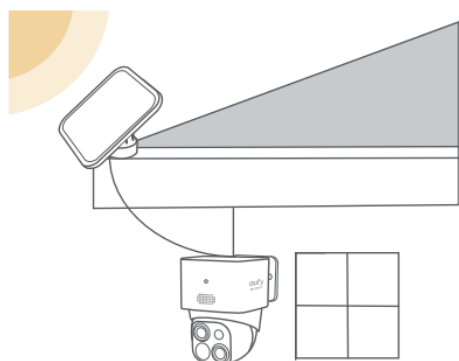
Pour garantir que rien n'échappe à la détection, ne pas installer la caméra directement en face de la zone de surveillance. Au lieu de cela, maintenez un angle pour éviter tout éventuel angle mort.

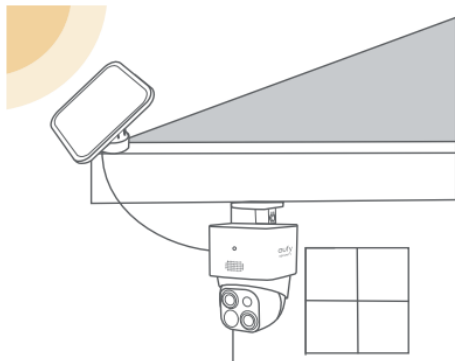


Sélectionnez un emplacement pour le panneau solaire

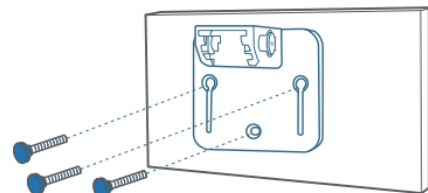
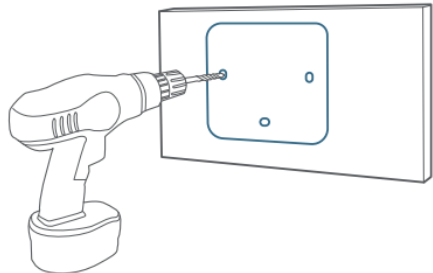
Option 1 : Monter la caméra et le panneau solaire séparément (idéal pour une forte puissance solaire)

Si la caméra est bloquée, installez le panneau solaire indépendamment et utilisez le câble d'extension USB-C fourni pour obtenir une forte puissance solaire. La caméra peut être montée sur un mur ou au plafond.

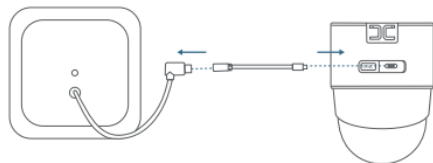




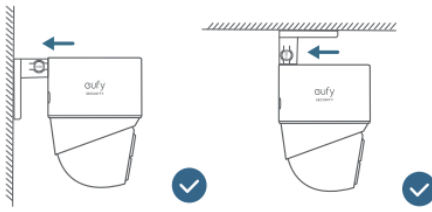
1. Percez des trous avec une mèche de 15/64 pouces (5,95 mm) à l'aide de la carte de positionnement fournie, puis insérez les chevilles dans les trous.



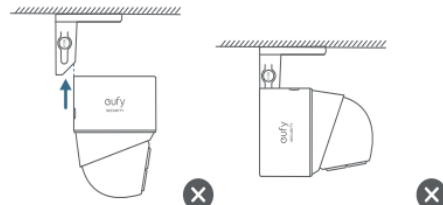
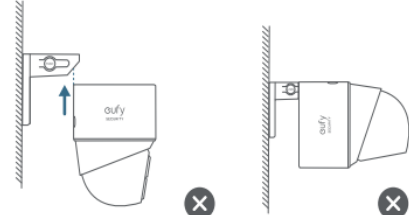
2. Connectez le panneau solaire à la caméra en utilisant le câble d'extension USB-C fourni.



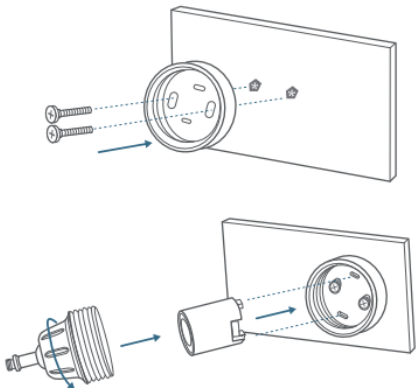
3. Fixez fermement la caméra sur le support de montage.



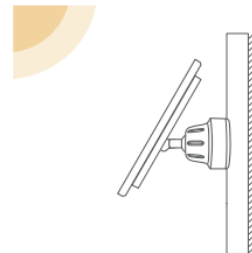
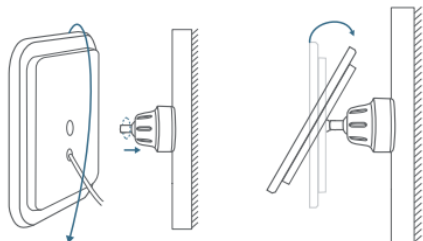
Veillez à éviter les erreurs d'installation.



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

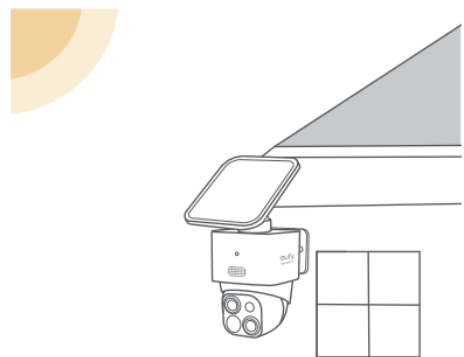


5. Installer le panneau solaire sur son support en le tournant, puis ajuster l'angle (20° ~ 30° recommandé).

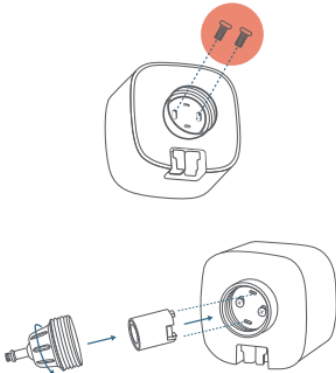


Option 2 : Monter la caméra avec le panneau solaire attaché (moins de perçage)

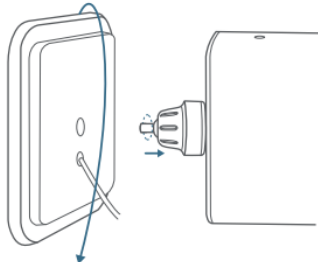
Si la caméra n'est pas bloquée, installez le panneau solaire directement au sommet de la caméra.



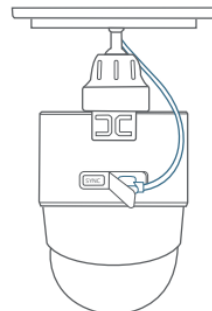
1. Utilisez deux vis de 5 mm pour fixer le support du panneau solaire sur le dessus de la caméra.



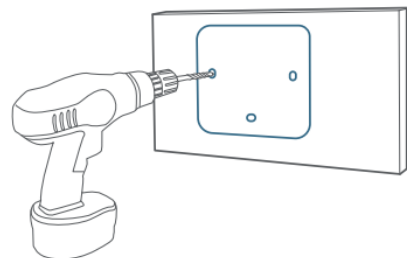
2. Installez le panneau solaire sur le support de montage du panneau solaire en le tournant.

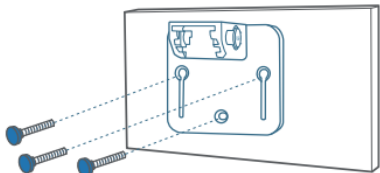


3. Connectez le connecteur USB-C au port USB-C du panneau solaire.

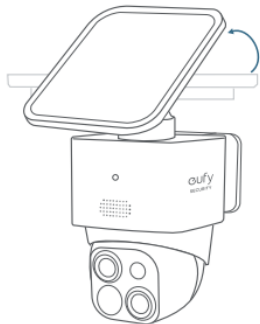


4. Percez des trous avec une mèche de 15/64 pouces (5,95 mm) à l'aide de la carte de positionnement fournie, puis insérez les chevilles dans les trous.





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



SÉCURITÉ

- La température appropriée pour cet appareil et ses accessoires est de -20°C à 50°C (la température de charge est de 0°C à 40°C).
- 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.
- Il est recommandé d'installer l'appareil dans un environnement avec une température qui varie de 5°C à 25°C.
- Pour l'alimentation en énergie, placez l'appareil dans un environnement ayant une température de pièce normale et une bonne ventilation.



ATTENTION !

IL EXISTE UN RISQUE D'EXPLOSION EN CAS D'UTILISATION D'UN TYPE DE PILE INCORRECT.
ÉLIMINÉZ LES PILES USAGÉES CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS.

Attention :

- 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, veuillez visiter le site web : <https://ukeufylife.com/>.

Informations relatives à l'exposition aux radiofréquences : le niveau d'exposition maximale autorisée (MPE) a été calculé sur la base d'une distance de 20 centimètres entre l'appareil et le corps. To maintain compliance with RF exposure requirements, use products that maintain a 20cm distance between the device and human body.

Plage de fréquences de fonctionnement Wi-Fi : 2 412~2 472 MHz ;

Wi-Fi Puissance de sortie maximale : 18,47 dBm
L'importateur suivant est la partie responsable (contact pour les questions européennes uniquement)

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Allemagne



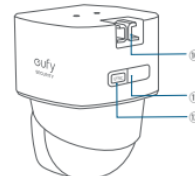
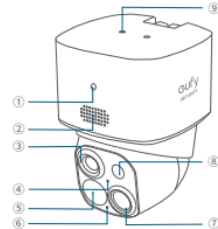
Votre produit a été conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité. Ceux-ci peuvent être recyclés et réutilisés.



Ce symbole signifie que le produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers et doit être livré à une installation de collecte

appropriée pour le recyclage. 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.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

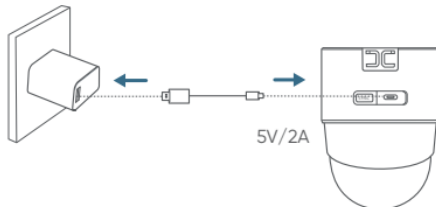


SoloCam S340
Modello: T8170

- | | | | |
|---|-----------------------|---|---|
| ① | Indicatore LED | ⑦ | Obiettivo grandangolare incluso |
| ② | Altoparlante | ⑧ | Luce a LED |
| ③ | Teleobiettivo | ⑨ | Foro per il montaggio del pannello solare |
| ④ | Sensore fotosensibile | ⑩ | Gancio per il montaggio |
| ⑤ | Sensore PIR | ⑪ | Porta di ricarica USB-C |
| ⑥ | Microfono | ⑫ | Pulsante SYNC (SINC) |

RICARICARE LA FOTOCAMERA

Caricare completamente prima di utilizzarla.



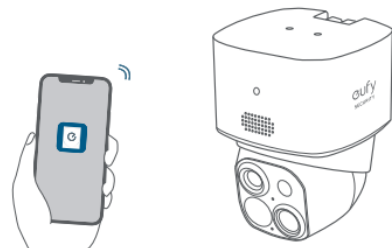
Blu fisso	Caricamento
Luce spenta	Ricarica completata
Durata della ricarica	8 ore

CONFIGURAZIONE DEL SISTEMA

1. Scarica e installa l'app eufy Security, quindi accedi o crea un account.



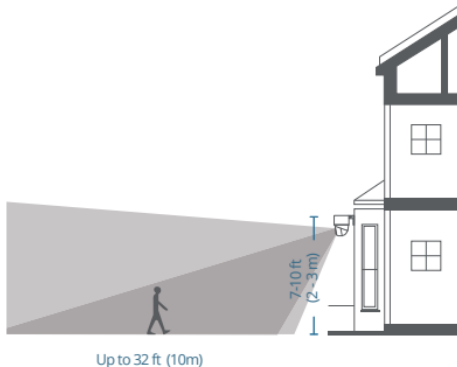
2. Segui le istruzioni in-app per aggiungere la telecamera alla lista dei dispositivi.



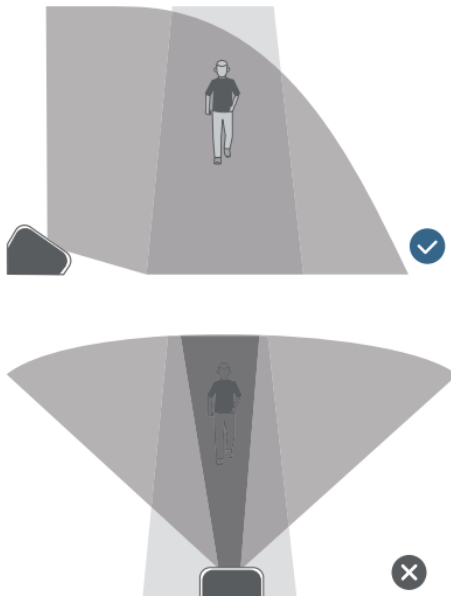
MONTAGGIO DELLA TELECAMERA

Scegliere una posizione e un'altezza

Selezionare una posizione in cui sia possibile ottenere la vista desiderata. Si consiglia di posizionare la telecamera a un'altezza pari a 2-3 m da terra.



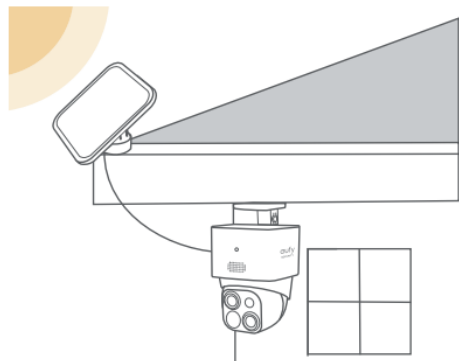
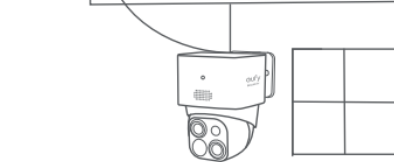
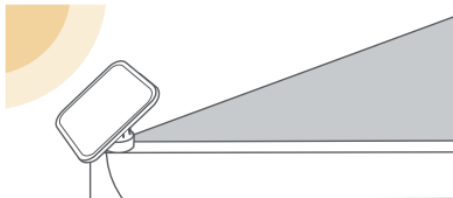
Per garantire che non venga persa alcuna rilevazione, non installare la telecamera direttamente di fronte all'area di monitoraggio. Mantenere invece un'angolazione per evitare eventuali punti ciechi.



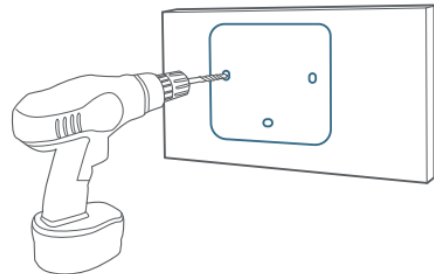
Seleziona la posizione del pannello solare

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

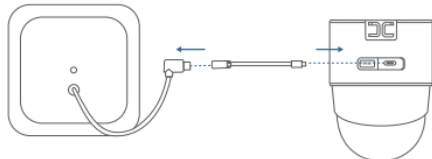
Se la fotocamera è bloccata, installare il pannello solare in modo indipendente e utilizzare il cavo di prolunga USB-C fornito per ottenere un'alimentazione solare stabile. La telecamera può essere montata su una parete o sul soffitto.



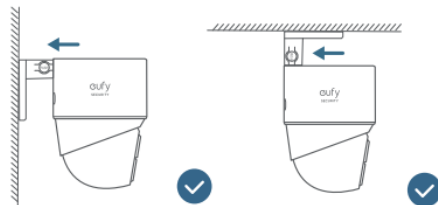
- Praticare i fori con una punta da 15/64 di pollice (5,95 mm) utilizzando la scheda di posizionamento in dotazione, quindi inserire gli ancoraggi nei fori.

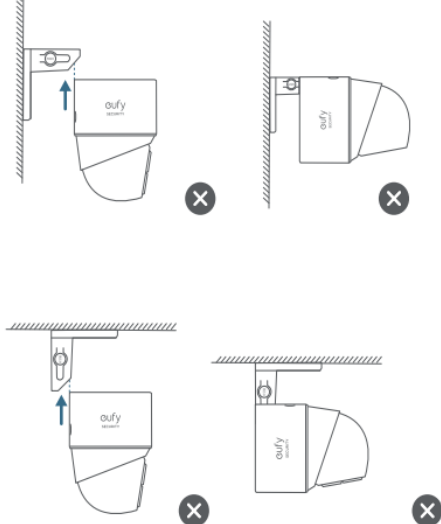
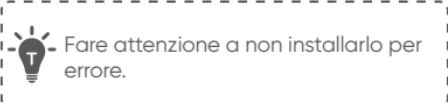


2. Collegare il pannello solare alla fotocamera utilizzando il cavo di prolunga USB-C in dotazione.

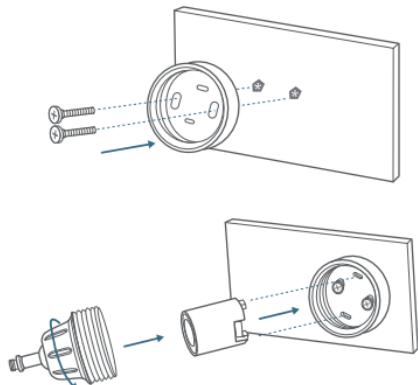


3. Fissare saldamente la fotocamera sul supporto di montaggio.

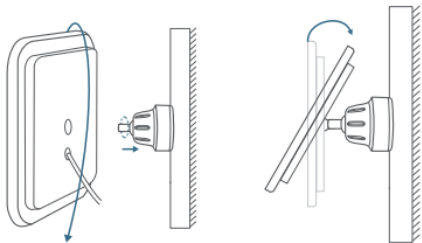


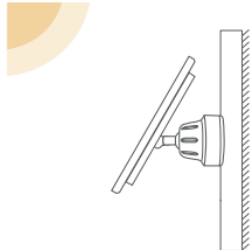


4. Installare la staffa di montaggio del pannello solare in una posizione adeguata.



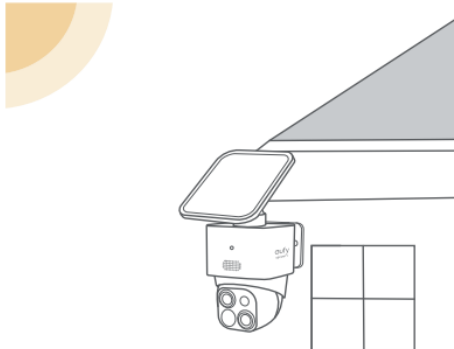
5. Installare il pannello solare sulla staffa di montaggio ruotandolo, quindi regolare l'angolo (20°~30° raccomandato).



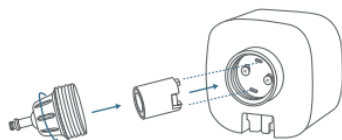


Opzione 2: Montare la fotocamera con il pannello solare attaccato (meno fori)

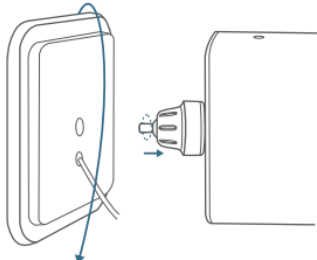
Se la telecamera non è bloccata, installare il pannello solare direttamente sulla parte superiore della telecamera.



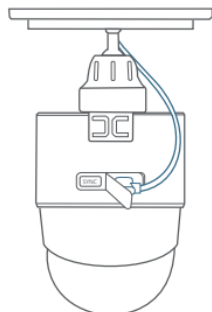
1. Utilizzare due viti da 5 mm per fissare il supporto del pannello solare sulla parte superiore della telecamera.



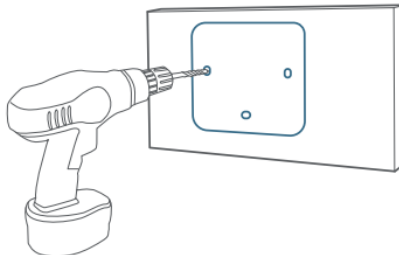
2. Installare il pannello solare sulla staffa di montaggio del pannello solare facendolo ruotare.



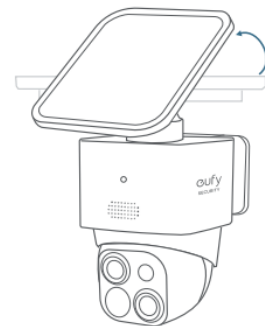
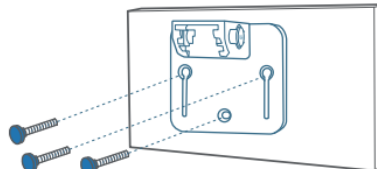
3. Collegare il connettore USB-C alla porta USB-C del pannello solare.



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).



SICUREZZA

- La temperatura d'esercizio per questo dispositivo e per gli accessori è compresa tra -20°C e 50°C (la temperatura di ricarica è compresa tra 0°C e 40°C).
- 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.
- Si consiglia di disporre il dispositivo in un ambiente con una temperatura che varia da 5°C a 25°C.
- Quando si fornisce energia, posizionare il dispositivo in un ambiente che abbia una temperatura ambiente normale e una buona ventilazione.



L'USO DI UN TIPO DI BATTERIA ERRATO PUÒ COMPORTARE UN RISCHIO DI ESPLOSIONE. SMALTIRE LE BATTERIE USATE SECONDO LE ISTRUZIONI.

Avviso:

- 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.

AVVISO

Dichiarazione di conformità

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

Con il presente documento, Anker Innovations 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://uk.eufylife.com/>.

Informazioni sull'esposizione a radiofrequenze: il livello di esposizione massima consentita (MPE) è stato calcolato sulla base di una distanza di 20 cm tra il dispositivo e il corpo umano. To maintain compliance with RF exposure requirements, use products that maintain a 20cm distance between the device and human body.

Gamma di frequenza operativa Wi-Fi: 2412 ~ 2472 MHz;

Potenza di uscita massima Wi-Fi: 18,47 dBm

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

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Monaco, Germania



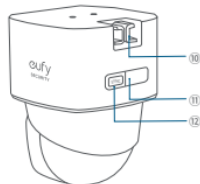
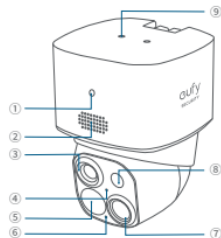
Il prodotto è stato progettato e realizzato con materiali e componenti di alta qualità, che possono essere riciclati e riutilizzati.



Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito come rifiuto domestico, ma deve essere consegnato ad un'apposita struttura di raccolta per il riciclaggio. Un

corretto smaltimento e riciclaggio 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.

IN EEN OOGOPSLAG

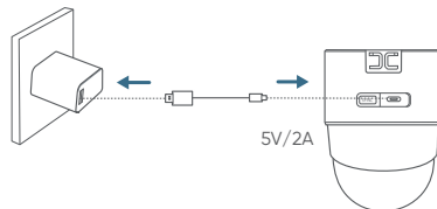


SoloCam S340
Model: T8170

- | | |
|-------------------------|-------------------------------|
| ① LED-indicator | ⑦ Groot hoeklens |
| ② Luidspreker | ⑧ LED-licht |
| ③ Telelens | ⑨ Montagegat voor zonnepaneel |
| ④ Lichtgevoelige sensor | ⑩ Montagehaak |
| ⑤ PIR-sensor | ⑪ USB-C-oplaadpoort |
| ⑥ Microfoon | ⑫ SYNC-knop |

UW CAMERA OPLADEN

Volledig opladen voor eerste gebruik.



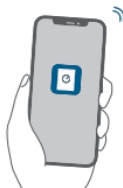
Brandt blauw	Opladen
Brandt niet	Volledig opgeladen
Oplaadtijd	8 uur

HET OPZETTEN VAN HET SYUSTEEM

1. Download en installeer de eufy Security app, log vervolgens in of maak een account aan.



2. Volg de instructies in de app om de camera toe te voegen aan de apparatenlijst.



DE CAMERA

116 NL

MONTEREN

Kies een locatie en een hoogte

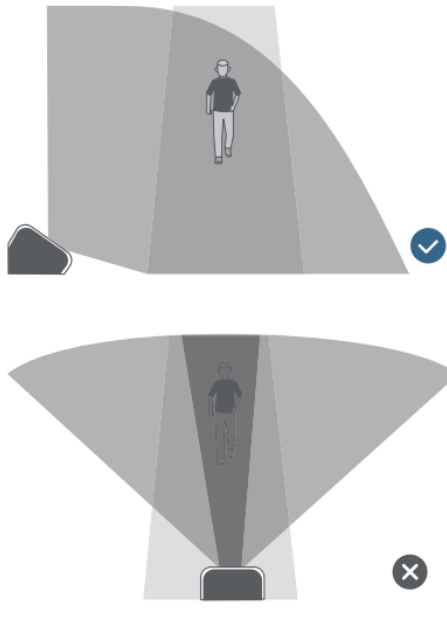
Kies een locatie waar je het gewenste zicht kunt krijgen. We raden aan de camera twee tot drie meter boven de grond te hangen.



Om ervoor te zorgen dat er geen detectie wordt gemist, installeert u de camera niet

NL 117

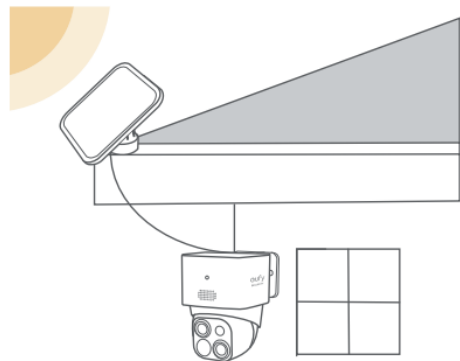
recht tegenover het bewakingsgebied.
Houd in plaats daarvan een hoek aan om mogelijke dode hoeken te vermijden.

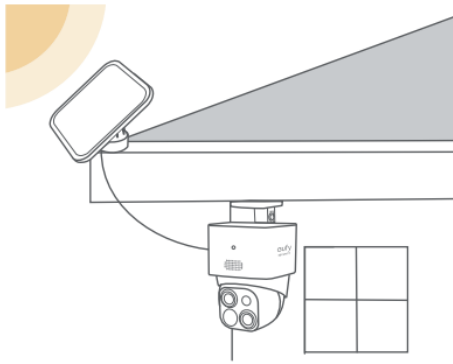


Selecteer een locatie voor het zonnepaneel

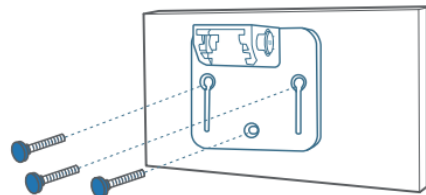
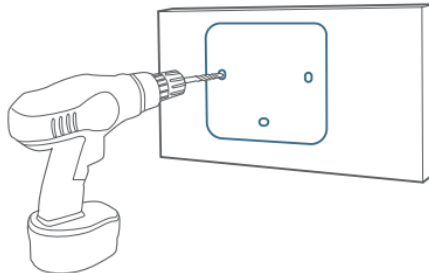
Optie 1: Monteer de camera en het zonnepaneel apart (het beste voor sterke zonne-energie)

Als de camera geblokkeerd is, installeer dan het zonnepaneel onafhankelijk en gebruik de meegeleverde USB-C verlengkabel om sterke zonne-energie te verkrijgen. De camera kan aan een muur of aan het plafond worden gemonteerd.

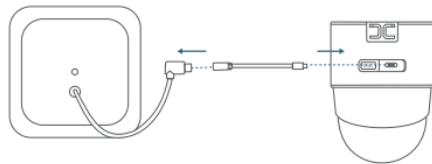




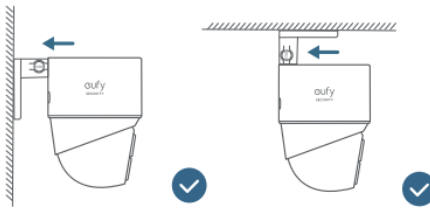
1. Boor gaten met een boor van 6 mm (15/64 inch) met de meegeleverde positioneringskaart en steek vervolgens de pluggen in de gaten.



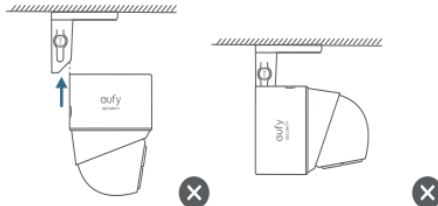
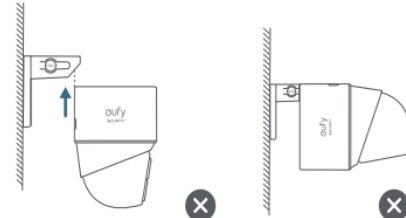
2. Sluit het zonnepaneel aan op de camera met de meegeleverde USB-C verlengkabel.



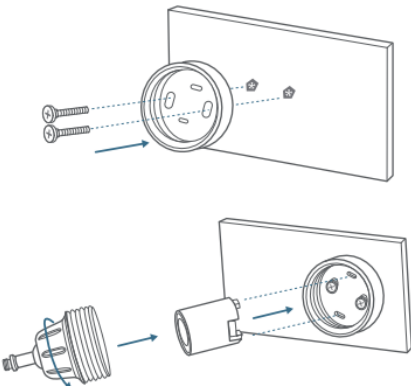
3. Bevestig de camera stevig op de montagebeugel.



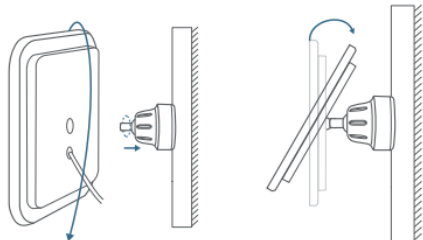
Let op dat u niet per ongeluk installeert.



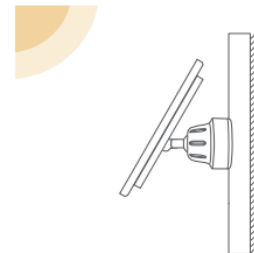
4. Installeer de montagebeugel van het zonnepaneel op een geschikte positie.



5. Installeer het zonnepaneel op de montagebeugel door het te draaien en pas vervolgens de hoek aan ($20^{\circ}\sim30^{\circ}$ aanbevolen).

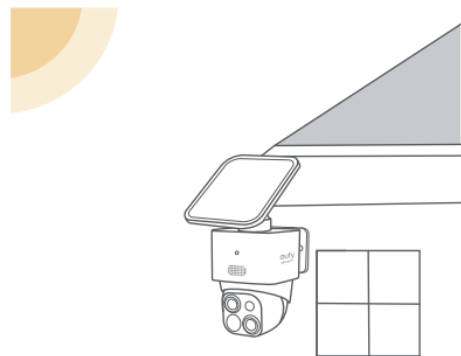


124 NL



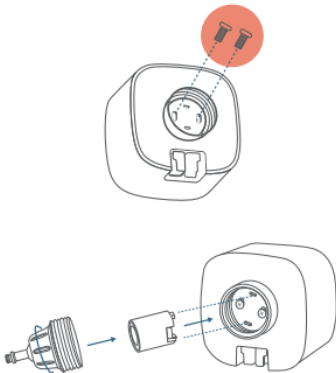
Optie 2: Monteer de camera met het zonnepaneel bevestigd (minder boren)

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

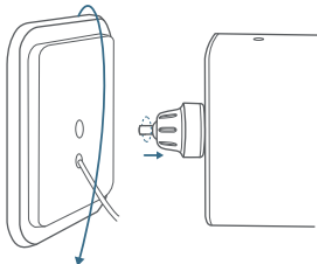


NL 125

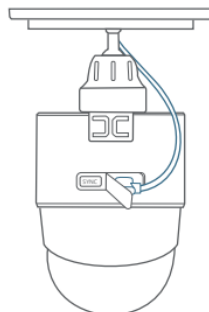
1. Gebruik twee 5 mm schroeven om de zonnepaneel beugel bovenop de camera te bevestigen.



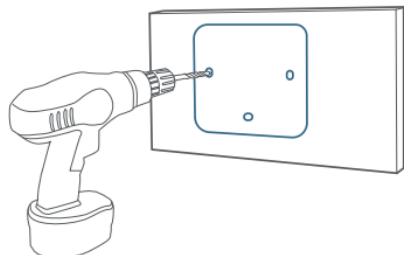
2. Installeer het zonnepaneel op de montagebeugel van het zonnepaneel door het te draaien.

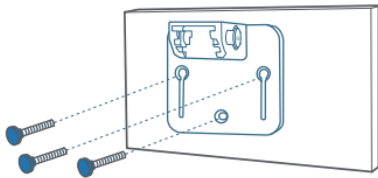


3. Sluit de USB-C-connector aan op de USB-C-poort van het zonnepaneel.

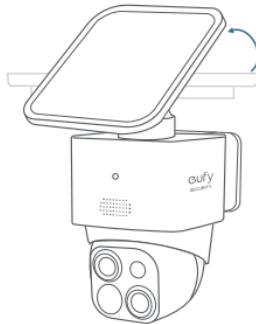


4. Boor gaten met een boor van 6 mm (15/64 inch) met de meegeleverde positieschaal en steek vervolgens de ankers in de gaten.





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



VEILIGHEID

- De geschikte temperatuur voor dit apparaat en de accessoires is -20°C tot 50°C (Oplaattemperatuur is 0°C tot 40°C).
- 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.
- Het wordt aanbevolen om het apparaat te voeden in een omgeving met een temperatuur die varieert van 5°C tot 25°C .
- Bij het leveren van stroom, plaats het apparaat in een omgeving met een normale kamertemperatuur en goede ventilatie.

LET OP!

HET GEBRUIK VAN HET VERKEERDE SOORT ACCU KAN TOT EEN EXPLOSIE LEIDEN. VERWIJDER GEBRUIKTE ACCU'S VOLGENS DE INSTRUCTIES.

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 aanzielijke 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.

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 van Richtlijn 2014/53/EU. De verklaring van conformiteit vindt u op de website: <https://uk.eufylife.com/>.

Informatie over blootstelling aan RF: Het MTB-niveau (maximaal toelaatbare blootstelling) is berekend op basis van een afstand van $d = 20$ cm tussen het apparaat en het menselijk lichaam. To maintain compliance with RF exposure requirements, use products that maintain a 20cm distance between the device and human body.

Werkingsfrequentiebereik wifi: 2412 ~ 2472 MHz;
Maximaal uitgangsvermogen Wi-Fi: 18,47 dBm
De volgende importeur is de verantwoordelijke partij (alleen voor EU-zaken contact opnemen):
Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 München, Duitsland



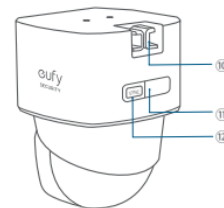
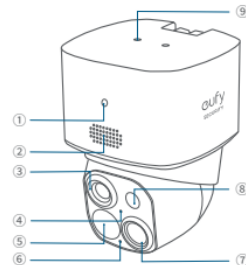
Uw product is ontworpen en vervaardigd met hoogwaardige materialen en componenten, die kunnen worden gerecycled en hergebruikt.



Dit symbool betekent dat het product niet als huishoudelijk afval mag worden weggegooid en moet worden afgeleverd bij een geschikte inzamelingsfaciliteit voor recycling. Door dit product op de juiste manier te verwijderen en te recycelen, 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.

VISTA GERAL

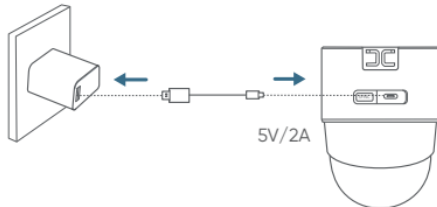


SoloCam S340
Modelo: T8170

- | | | | |
|---|----------------------|---|----------------------------------|
| ① | Indicador LED | ⑦ | Lente grande-angular |
| ② | Altifalante | ⑧ | Luz LED |
| ③ | Lente teleobjetiva | ⑨ | Furo de montagem do painel solar |
| ④ | Sensor fotossensível | ⑩ | Ganchos de Montagem |
| ⑤ | Sensor PIR | ⑪ | Porta de carregamento USB-C |
| ⑥ | Microfone | ⑫ | Botão SYNC |

CARREGANDO SUA CÂMERA

Carregue completamente antes do primeiro uso.



Azul sólido	Carregamento
Sem luz	Carga total
Tempo de carga	8 horas

CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA

1. Baixe e instale o aplicativo eufy Security, em seguida, faça login ou crie uma conta.



2. Siga as instruções na própria aplicação para adicionar a câmara à lista de dispositivos.



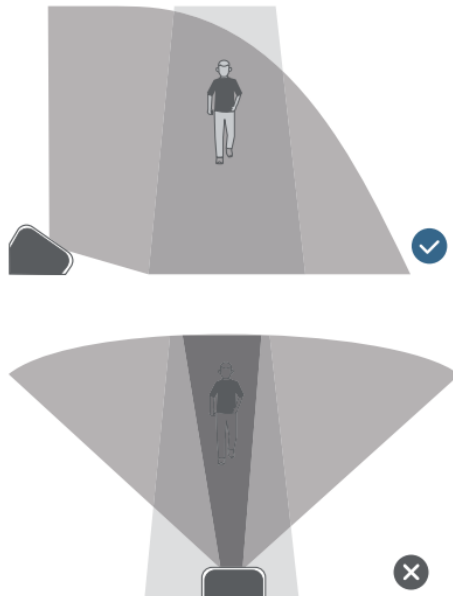
MONTAGEM DA SUA CÂMERA

Selecione um local e uma altura

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



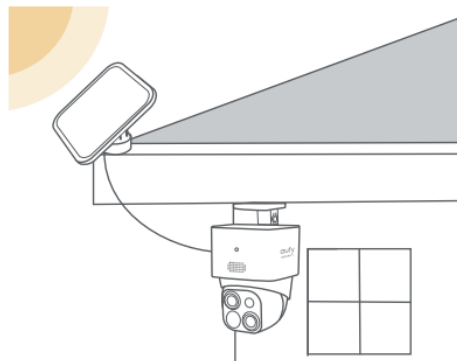
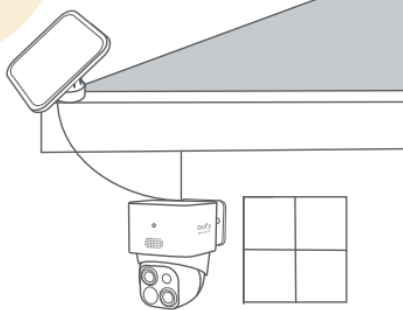
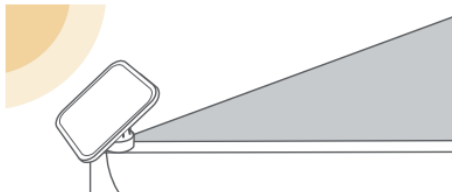
Para evitar perder detecções, não instale a câmera diretamente voltada para a área de monitoramento. Em vez disso, mantenha um bom ângulo para evitar quaisquer pontos cegos potenciais.



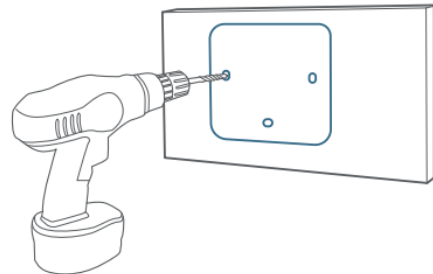
Selecione um Local para o Painel Solar

Opção 1: Monte a câmera e o painel solar separadamente (melhor para energia solar forte)

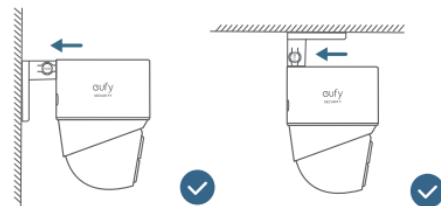
Se a câmera estiver bloqueada, instale o painel solar independentemente e use o cabo de extensão USB-C fornecido para obter energia solar forte. A câmera pode ser montada em uma parede ou no teto.



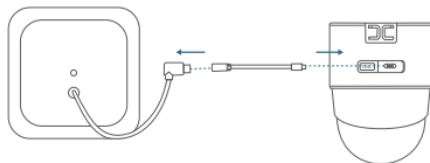
1. Faça furos com uma broca de 15/64 polegadas (5,95 mm) usando o cartão de posicionamento fornecido e, em seguida, insira os ancoradores nos furos.



3. Fixe firmemente a câmera no suporte de montagem.

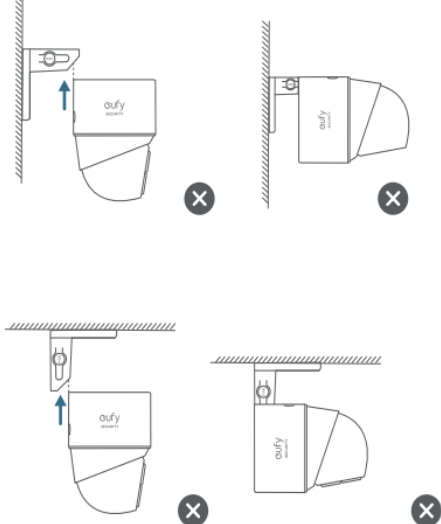


2. Conecte o painel solar à câmera usando o cabo de extensão USB-C fornecido.

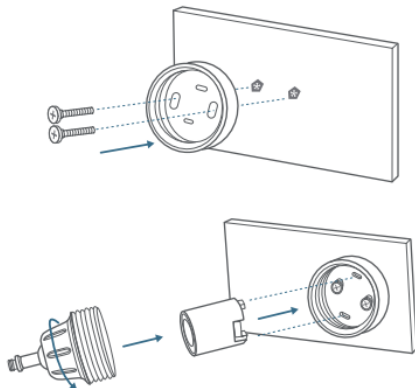




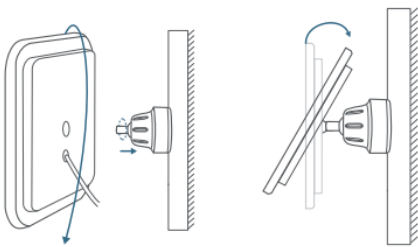
Tenha cuidado para não instalar por engano.

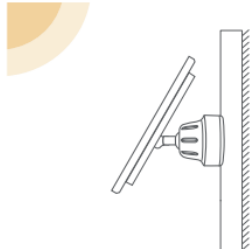


4. Instale o suporte de montagem do painel solar em uma posição adequada.



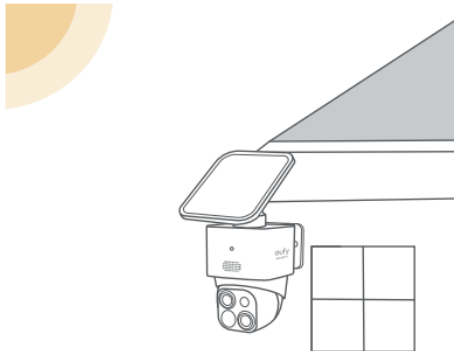
5. Instale o painel solar no suporte de montagem girando-o e, em seguida, ajuste o ângulo (recomendado de 20° a 30°).



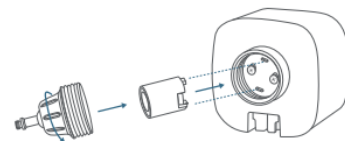


Opção 2: Monte a câmera com o painel solar anexado (menos perfurações)

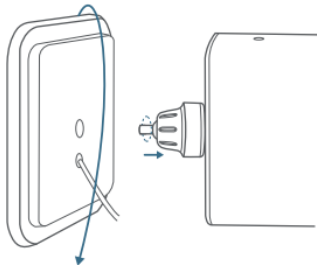
Se a câmera não estiver bloqueada, instale o painel solar diretamente no topo da câmera.



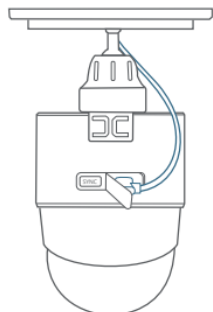
1. Use dois parafusos de 5 mm para fixar o suporte do painel solar na parte superior da câmera.



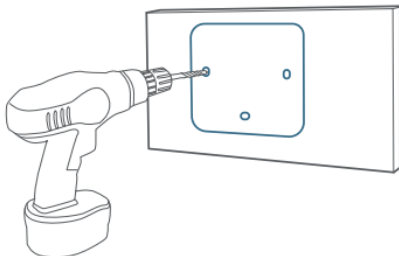
2. Instale o painel solar no suporte de montagem do painel solar girando-o.



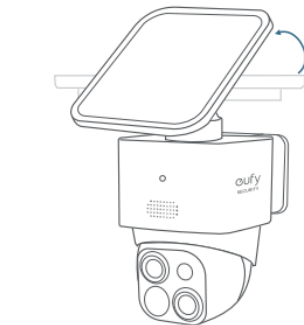
3. Conecte o conector USB-C à porta USB-C do painel solar.



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°).



SEGURANÇA

- A temperatura adequada para esse dispositivo e acessórios é de -20°C a 50°C (a temperatura de carregamento é de 0°C a 40°C).
- 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.
- É recomendado fornecer o dispositivo em um ambiente com temperatura que varia de 5°C a 25°C.
- Ao fornecer energia, coloque o dispositivo em um ambiente que tenha uma temperatura normal de sala e boa ventilação.



ATENÇÃO!

EXISTE UM RISCO DE EXPLOSÃO SE FOR UTILIZADA UMA BATERIA DE TIPO INCORRETO. ELIMINE AS BATERIAS USADAS DE ACORDO COM AS RESPECTIVAS INSTRUÇÕES.

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 em fuga de líquidos e gases inflamáveis;
- Deixar uma bateria num ambiente com uma temperatura extremamente quente pode resultar numa explosão, bem como na fuga de líquidos e gases inflamáveis;
- A exposição de uma bateria a uma pressão de ar extremamente baixa pode resultar numa explosão, bem como na fuga de líquidos e gases inflamáveis.

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 e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/UE. Para obter a declaração de conformidade, visite o site: <https://ukeufylife.com/>. Informações sobre exposição a RF: o nível de Exposição Máxima Admissível (MPE - Maximum Permissible Exposure) foi calculado com base numa distância de d=20 cm entre o dispositivo e o corpo humano. To maintain compliance with RF exposure requirements, use products that maintain a 20cm distance between the device and human body. Gama de frequências de funcionamento do Wi-Fi: 2412~2472 MHz;

Wi-Fi Potência Máxima de Saída: 18,47 dBm
O importador seguinte é a entidade responsável (contacte apenas para questões no âmbito da UE)
Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munique, Alemanha

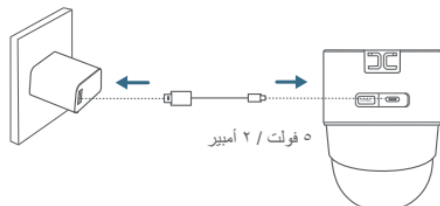
 O produto foi concebido e fabricado com materiais e componentes de alta qualidade, que podem ser reciclados e reutilizados.

 Este símbolo significa que o produto não deve ser eliminado 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.

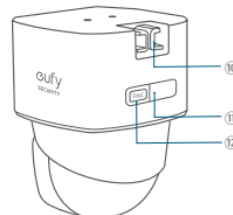
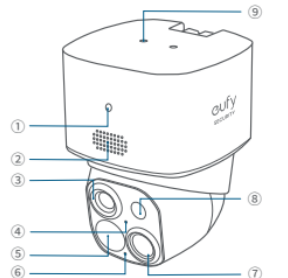
شحن الكاميرا الخاصة بك

شحن بالكامل قبل الاستخدام لأول مرة.



الشحن	أزرق ثابت
اكتمال الشحن	انطفاء الضوء
8 ساعات	مدة الشحن

نظرة سريعة



سلوكام S340
الموديل: T8170

- | | | |
|------------------------------|-----------------------|---|
| عصبة ذات زاوية واسعة | مؤشر LED | ① |
| LED ضوء | الساعة | ② |
| نقب تثبيت لوح الطاقة الشمسية | العدسة المغربية | ③ |
| خطاف للتنبيه | المستشعر الحساس للضوء | ④ |
| منفذ شحن USB-C | Motion Sensor PIR | ⑤ |
| زر العزامة | الميكروفون | ⑥ |

إعداد النظام

تركيب الكاميرا الخاصة بك

تحديد الموقع والارتفاع

اختر موقعًا يمكنك من خلاله الحصول على زاوية الرؤية المطلوبة. نوصي بتعليق الكاميرا على ارتفاع مترين إلى 3 أمتار (7 إلى 10 أقدام) من الأرض.



- قم بتحميل وتنزيل تطبيق eufy Security ، ثم قم بتسجيل الدخول أو إنشاء حساب.



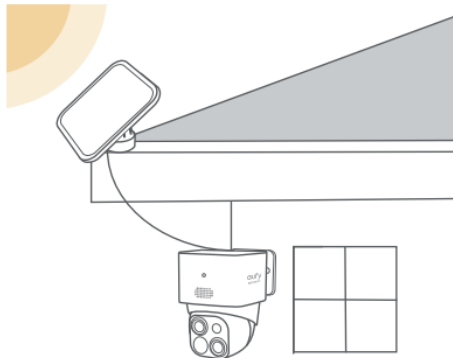
- اتبع التعليمات الموجودة في التطبيق لإضافة الكاميرا إلى قائمة الأجهزة.



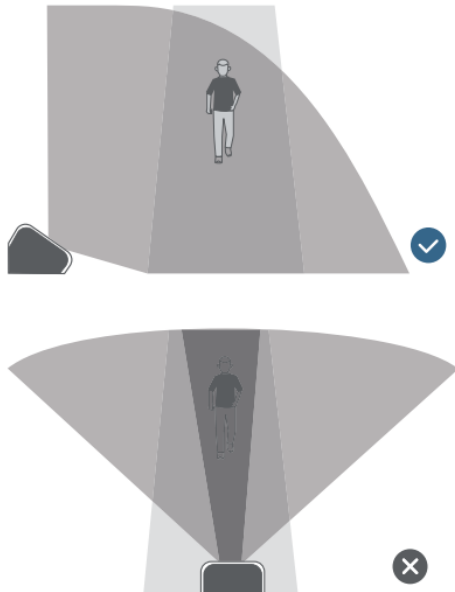
اختر موقع للوح الطاقة الشمسية

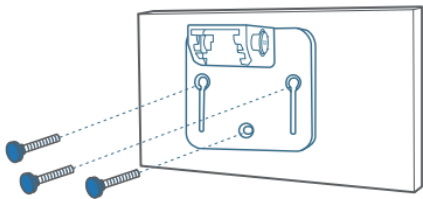
الخيار 1: تثبيت الكاميرا ولوح الطاقة الشمسية بشكل منفصل (هذا هو الخيار الأفضل في حال الطاقة الشمسية القوية)

في حال **جُنِّبَت** الكاميرا، رَكِّبْ لوح الطاقة الشمسية بشكل مستقل، واستخدم كابل تمديد USB-C المُقدَّم ضمن ملحقات الجهاز للتَّأْيِي طاقة شمسية قوية. يمكن تثبيت الكاميرا على الحائط أو على السقف.

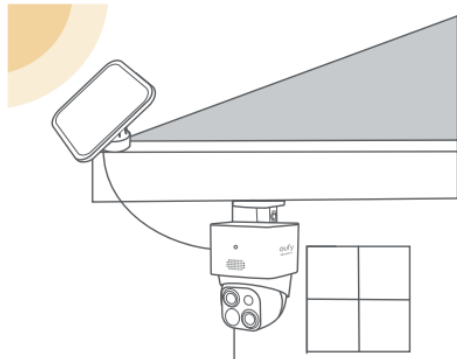
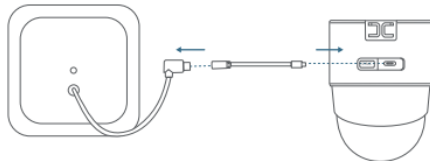


لضمان عدم تقويت الكاميرا أي حدث، لا **تُثبِّتْ** الكاميرا **مباشِرَةً** تجاه منطقة المراقبة. بدلاً من ذلك، أبْقِ على زاوية لتجنب أي نقاط عمياء محتملة.

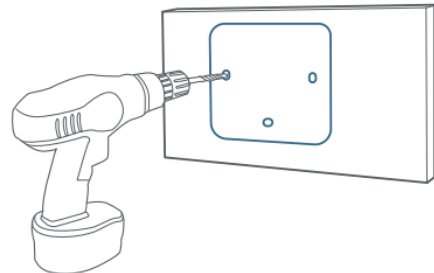




2. وصل لوح الطاقة الشمسية بالكاميرا باستخدام كابل تمديد USB-C المقدم ضمن ملحقات الجهاز.

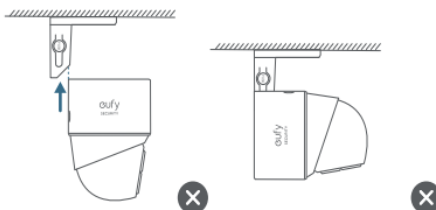
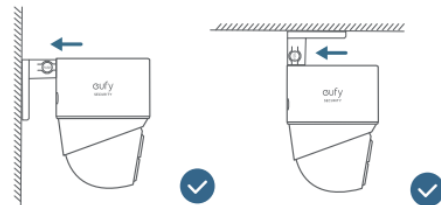
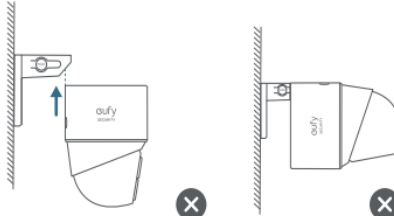


1. اصنع الثقب باستخدام منتاب بطر 15/64 بوصة (5.95 ملم) مع بطاقة تحديد الموقع المقدمة ضمن ملحقات الجهاز، ثم أدخل المُثبتات في الثقب.

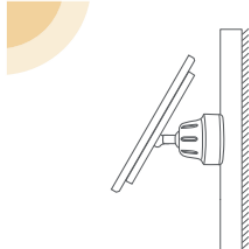


3. رَكِّبُ الكَامِيرَا بِالْحَكَامَ عَلَى الْحَامِلِ المُخْصَصِ لِلتَّثْبِيتِ.

احْرُصْ عَلَى أَن لَا تُثْبِتِ الْكَامِيرَا عَن طَرِيقِ الْخَطَا

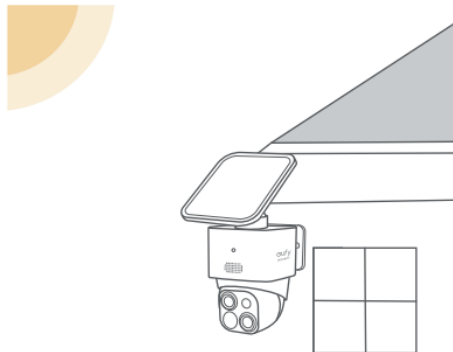


4. ضع حامل التثبيت الخاص باللوح الشمسي في موضع مناسب.

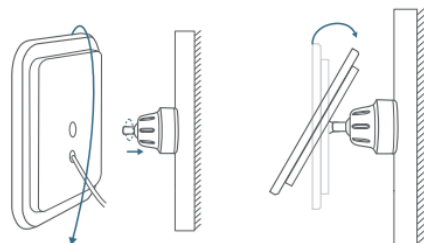


الخيار 2: ثبت الكاميرا مع توصيل لوح الطاقة الشمسية (بدون الحاجة للكثير من الحفر لصنع ثقوب)

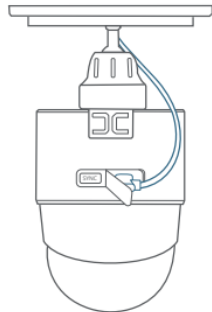
في حال لم تكن الكاميرا مجهوبة، ركّب لوح الطاقة الشمسية مباشرة على الجزء العلوي من الكاميرا.



5. ركّب اللوح الشمسي على الحامل المُخصص للتثبيت من خلال تدويره، ثم اضبط الزاوية (يُوصى بزاوية ضبط 20° - 30°).



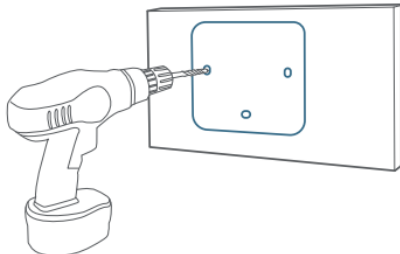
3. وصل موصل USB-C بمنفذ USB-C للوح الطاقة الشمسية.



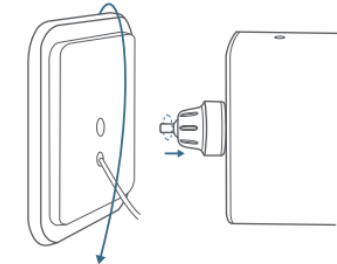
1. استخدم مساميرين بقياس 5 م لثبيت حامل اللوح الشمسي على قمة الكاميرا.



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



2. ركِّب لوح الطاقة الشمسية على حامل ثبيت لوح الطاقة الشمسية عن طريق تدويره.



السلامة

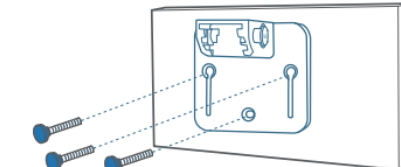
- درجة الحرارة المناسبة لهذا الجهاز والملحقات هي من 20- درجة مئوية و حتى 50 درجة مئوية (درجة حرارة الشحن هي 0 درجة مئوية الى 40 درجة مئوية).
- لا تستخدم هذا الجهاز في بيئة تتجاوز درجة الحرارة المخفضة أو المرتفعة الموصى بها، ما لم يذكر على وجه التحديد أنه من الأم安 القائم بذلك في دليل المستخدم أو دليل التعليمات.
- تجنب تعریض جهازك لأنشعنة الشمس المباشرة أو البقول شديدة الرطوبة، ما لم يذكر على وجه التحديد أنه من الأم安 القائم بذلك في دليل المستخدم أو دليل التعليمات.
- يوصى بتوفير الجهاز في بيئة تتراوح درجة حرارتها بين 5 درجات مئوية و 25 درجة مئوية.
- عند توصيل الطاقة، ضع الجهاز في بيئة تتمتع بدرجة حرارة غرفة عادية وتهوية جديدة.



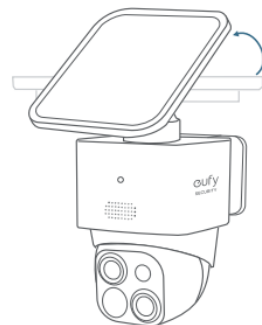
احذر من حدوث خطير الانفجار في حال استخدام نوع بطارية غير صحيح.
تخلص من البطاريات المستخدمة وفقاً للتعليمات.

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 تعریضها 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 تعریض البطارية لضغط هواء منخفض للغاية إلى حدوث انفجار وتسرب السوائل والغازات القابلة للاشتعال.



5. رَكِبُ الكاميرا بإحكام على الحامل المُخصص للتثبيت واضبط الزاوية (يُوصى بزاوية ضبط 0°~30°).)



إشعار

إعلان المطابقة

CE
الأوروبي.

يتوافق هذا المنتج مع متطلبات التداخل اللاسلكي في الاتحاد

علن شركة Anker Innovations Limited بوجوب هذا المستند أن هذا الجهاز يتوافق مع المتطلبات الأساسية والأحكام الأخرى ذات الصلة الواردة في التوجيه الأوروبي 2014/53/EU. للحصول على إعلان المطابقة، تفضل بزيارة موقع الويب: <https://uk.eufylife.com>.

معلومات التعرض للترايدات اللاسلكية: حسب أقصى مسافة تعرض مسموح به (MPE) استناداً إلى مسافة ٢٠ سم بين الجهاز وجسم الإنسان. To maintain compliance with RF exposure requirements, use products that maintain a 20cm distance between the device and human body

نطاق تردد تشغيل Wi-Fi: 2412 إلى 2472 ميجاهرتز؛
قوة إخراج Wi-Fi الفصوصى: 18.47 ديسيلول ميلى واط
المستورد التالي هو الطرف المسؤول (جهة الاتصال شؤون الاتحاد الأوروبي فقط)

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, ألمانيا

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



يشير هذا الرمز إلى أنه يجب عدم التخلص من المنتج باعتباره من النفايات المنزلية العادي، بل يجب تسليميه إلى المنشآت المناسبة لتجميع النفايات بغرض إعادة التدوير. ويساعد التخلص من المنتج وإعادة تدويره بشكل صحيح على حماية الموارد الطبيعية وصحة الإنسان والبيئة. ولمزيد من المعلومات حول التخلص من هذا المنتج وإعادة تدويره، اتصل بالبنية المحلية أو خدمة التخلص من النفايات أو المتجر الذي اشتريت منه هذا المنتج.



CUSTOMER SERVICE

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



12-month limited warranty

通常保証 18 ヶ月 (延長あり)

12 Monate eingeschränkte Garantie

Garantía limitada de 12 meses

Garantie limitée de 12 mois

Garanzia limitata di 12 mesi

12 maanden beperkte garantie

12 meses de garantía limitada

ارشى 12 قتمل دودج نامضن



(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

(AU) +61 3 8331 4800

(Egypt) +20 8000000826

(UAE) +971 8000320817

(Kuwait) +965 22069086

(Saudi Arabia) +966 8008500030



support@eufy.com

support@anker.com (日本)

Anker Innovations Limited

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



@EufyOfficial



@EufyOfficial



@EufyOfficial

PAP 22
Raccolta Carta



FR

Cet appareil,
piles et cordons
se recyclent



Points de collecte sur
www.quefairedemesdechets.fr