

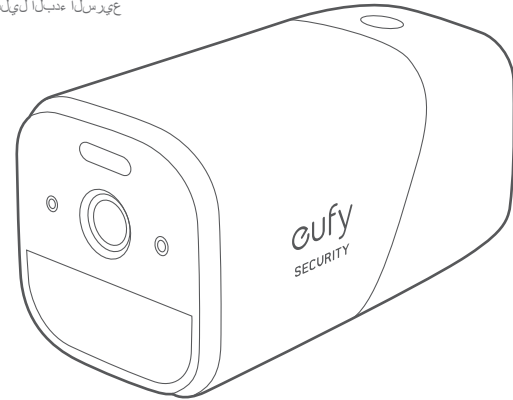
eufy
SECURITY

QUICK START GUIDE

eufy SECURITY 4G Starlight Camera

KURZANLEITUNG
GUÍA DE INICIO RÁPIDO
GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE
GUIDA RAPIDA
SNELSTARTGIDS
GUIA DE INÍCIO RÁPIDO

عزیزوں کے لیے



eufy
SECURITY

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.

51005003281 V01

English 01

Deutsch 09

Español 18

Français 27

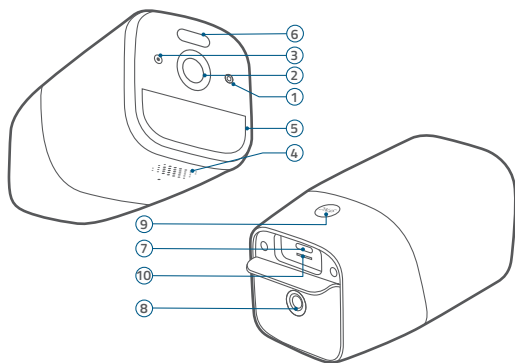
Italiano 36

Nederlands 44

Portuguese 53

العَرَبِيَّة 62

1 / OVERVIEW



Model: T8151

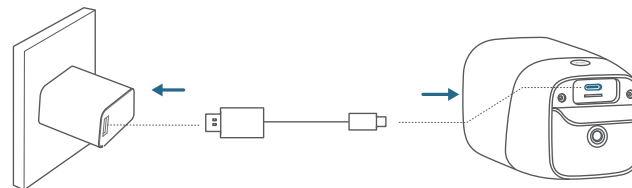
- ① LED Indicator
- ② Camera Lens
- ③ Microphone
- ④ Speaker
- ⑤ Motion Sensor
- ⑥ Spotlight
- ⑦ Charging Port
- ⑧ Mounting Hole
- ⑨ SYNC Button
 - Press and hold for 2 seconds to enter setup mode
 - Press and hold for 8 seconds to reset
- ⑩ Nano SIM Card Tray Slot

2 / CHARGING

LED Indicator	Description
Blue	Charging
OFF	Fully charged

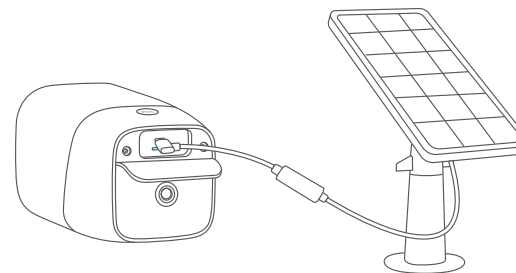
Option 1. Wall Charger

Connect the camera to a wall charger (not provided).




Option 2. eufy Solar Panel Charger

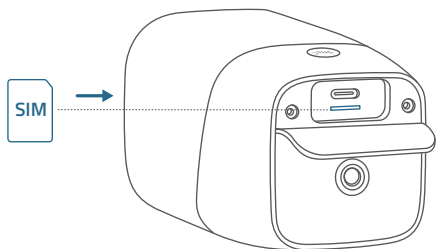
Follow the eufy Solar Panel Charger's user manual to install the solar panel (not provided).



3 / SETTING UP

1. Insert your Nano SIM card into the camera.

 4G Band: B1/B3/B7/B8/B20/B28A/B38/B40
3G Band: I,VIII.



2. Download and install the eufy Security app, then sign up for an account.



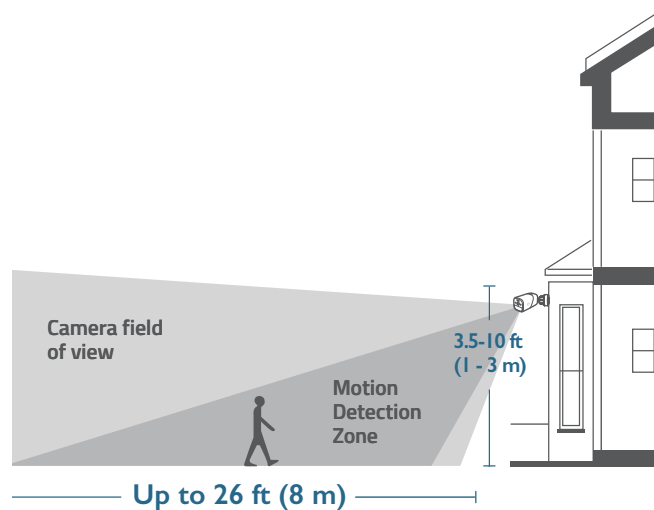
3. Follow on-screen instructions to complete the setup.

LED Indicator	Description
Flashing blue	Ready for setup
OFF	Successfully added to the eufy Security app
Red	Live streaming or recording
Flashing red	Alarm triggered
Flashing blue and red	Updating firmware

4 / MOUNTING

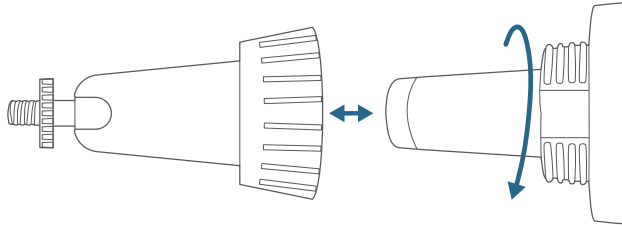
Select a location

You can mount the camera in the areas without power supply or Wi-Fi, such as outdoors, holiday homes, small construction sites, small farms, and small warehouses. For best results, hang it 3.5-10 ft (1-3 m) above the ground.

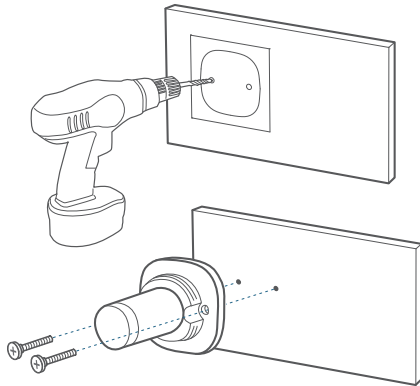


Mount the camera

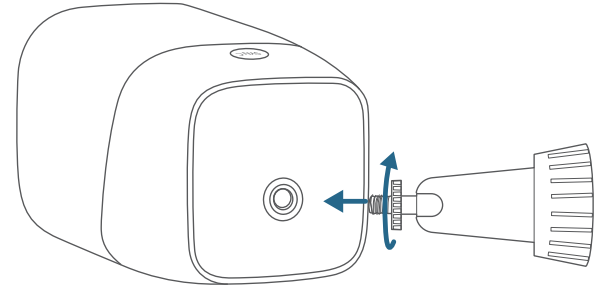
1. Turn the knob of the mounting bracket counterclockwise to loosen and disassemble it.



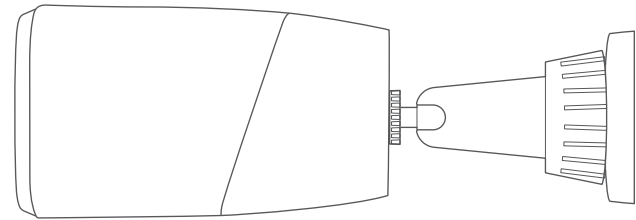
2. Place the mounting bracket against the wall. Drill holes with a 15/64" (6 mm) drill bit, then insert the anchors into the holes; anchors are necessary for walls that are made out of hard materials such as concrete, brick, or stucco.



3. Firmly screw the knob of the mounting bracket into the mounting hole.



4. Hold and screw the camera to the mounting bracket. Rotate the camera to adjust the view and check it using the live stream, which you can access in the eufy Security app.



The camera can be also installed on the ceiling. Follow the steps above to install it.

5 / NOTICE

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

Declaration of Conformity

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>

UK CA This product complies with the radio interference requirements of the United Kingdom

Declaration of Conformity

Hereby, Anker Innovations Limited declares that this device is in compliance with Radio Equipment Regulations 2017(SI 2017/1206). The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address: <https://uk.eufylife.com>

The adapter shall be installed near the equipment and shall be easily accessible. Do not use the Device in the environment at too high or too low temperature, never expose the Device under strong sunshine or too wet environment. The suitable temperature for the device and accessories is -20°C to 50°C (Charging temperature is 0°C to 40°C).

When supplying, please place the device in an environment that has a normal room temperature and good ventilation.

It is recommended to supply the device in an environment with a temperature that ranges from 5°C~25°C.

Warning:

- replacement of a battery with an incorrect type that can defeat a safeguard;
- disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion;
- leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas; and
- a battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

 CAUTION RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS

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 requirement, use product that maintain a 20cm distance between the device and human body.

LTE Frequency bands and power as below:

Function	Bands	Operation Frequency	Max.Power
WCDMA	I	1920-1980MHz	25.7 dBm
	VIII	880-915MHz	25.7 dBm
LTE	1	1920-1980MHz	25.7 dBm
	3	1710-1785MHz	25.7 dBm
	7	2500-2570MHz	25.7 dBm
	8	880-915MHz	25.7 dBm
	20	832-862MHz	25.7 dBm
	28A	703-733MHz	25.7 dBm
	38	2570-2620MHz	25.7 dBm
	40	2300-2400MHz	25.7 dBm

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

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

The following importer is the responsible party (contract for UK matters)

Anker Technology (UK) Limited | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom

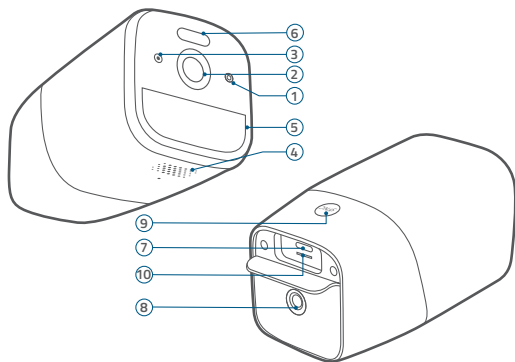


Your product is designed and manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused.



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.

1 / ÜBERSICHT



Modell: T8151

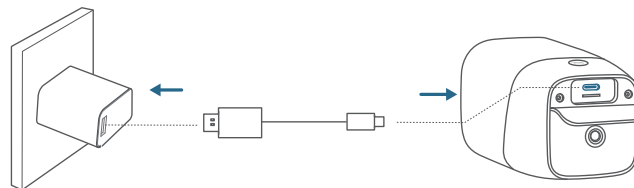
- ① LED-Anzeige
- ② Kameraobjektiv
- ③ Mikrophon
- ④ Lautsprecher
- ⑤ Bewegungssensor
- ⑥ Scheinwerfer
- ⑦ Ladeanschluss
- ⑧ Befestigungslöcher
- ⑨ SYNC-Taste
 - Zur Eingabe 2 Sekunden lang gedrückt halten
Einrichtungsmodus
 - Zum Zurücksetzen 8 Sekunden lang gedrückt halten
- ⑩ Slot für Nano-SIM-Kartenfach

2 / LADEN

LED-Anzeige	Beschreibung
Blau	Ladevorgang
Aus	Vollständig aufgeladen

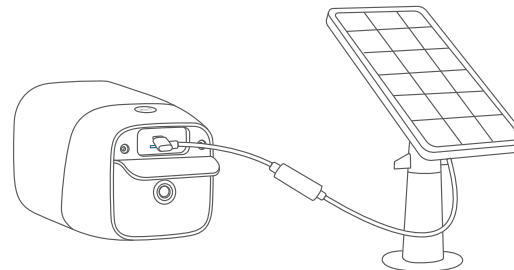
OPTION 1. Ladegerät zur Wandmontage

Schließen Sie die Kamera an ein Wandladegerät (nicht im Lieferumfang enthalten) an.




OPTION 2. eufy Solarmodul-Ladegerät

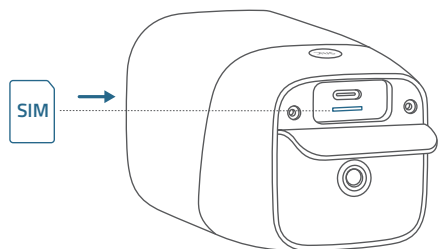
Folgen Sie der Bedienungsanleitung des Produkts eufy Solar Panel Charger, um das Solarmodul (nicht im Lieferumfang enthalten) zu installieren.



3 / EINRICHTEN

1. Legen Sie Ihre Nano-SIM-Karte in die Kamera ein.

 4G-Band: B1/B3/B7/B8/B20/B28A/B38/B40
3G-Band: I, VIII.



2. Laden Sie die eufy Security-App herunter, installieren Sie sie, und richten Sie anschließend ein Konto ein.



3. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Einrichtung abzuschließen.

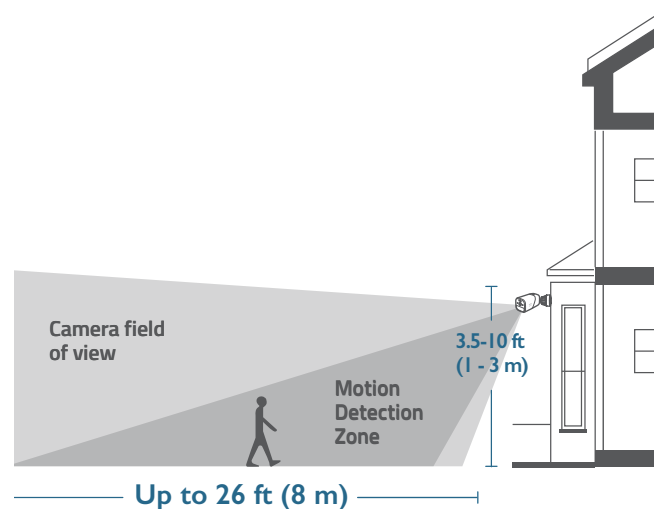
LED-Anzeige	Beschreibung
Blinkt blau	Bereit zur Einrichtung
Aus	Erfolgreich zur eufy Security-App hinzugefügt
Rot	Live-Stream oder Aufnahme
Blinkt rot	Alarm ausgelöst
Blinkt blau und rot	Firmware wird aktualisiert

11 DE

4 / MONTAGE DER

Montageort auswählen

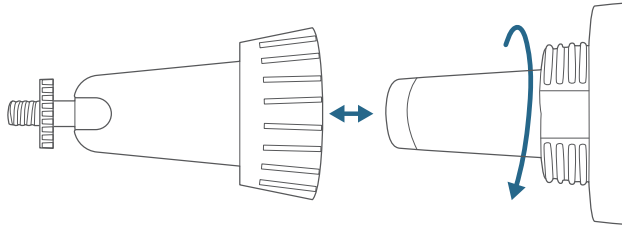
Sie können die Kamera in Bereichen ohne Stromversorgung oder WLAN montieren, z. B. im Freien, in Ferienhäusern, auf kleinen Baustellen, kleinen Bauernhöfen oder in kleinen Lagerhallen. Die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie sie 1 bis 3 m über dem Boden aufhängen.



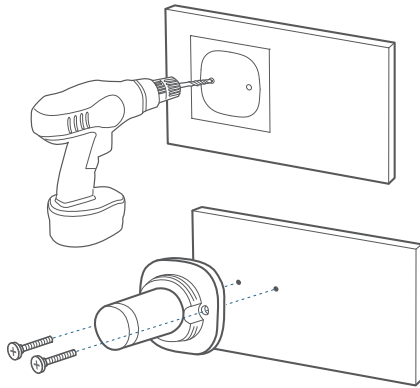
DE 12

Kamera montieren

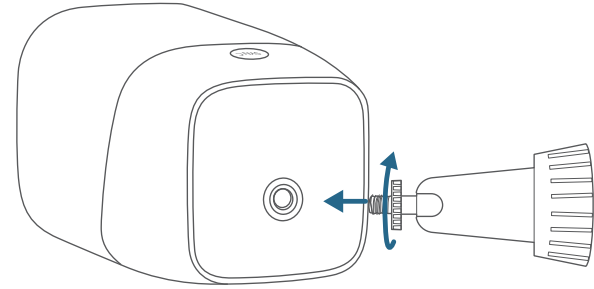
1. Drehen Sie den Knopf der Montagehalterung gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu lösen und zu zerlegen.



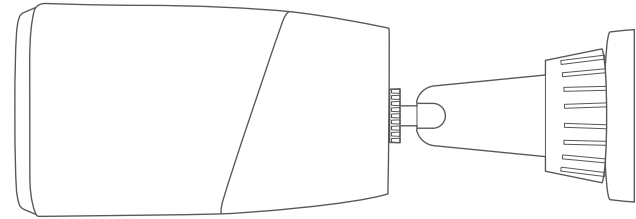
2. Positionieren Sie die Montagehalterung an der Wand. Bohren Sie Löcher mit einem 6-mm-Bohreinsatz, und stecken Sie anschließend die Dübel in die Bohrungen. Dübel sind bei Wänden aus harten Materialien wie Beton, Backstein oder Stuck erforderlich.



3. Schrauben Sie den Knopf der Montagehalterung fest in das Montageloch.



4. Halten Sie die Kamera fest, und schrauben Sie sie an die Halterung. Drehen Sie die Kamera, um die Ansicht anzupassen. Zum Prüfen der Ansicht verwenden Sie den über die eufy Security-App zugänglichen Live-Stream.



Die Kamera kann auch an der Decke installiert werden. Befolgen Sie zur Montage die oben genannten Schritte.

5 / HINWEIS

CE Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Europäischen Gemeinschaft an Funkstörungen.

Declaration of Conformity

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://uk.eufylife.com>

UK CA Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen an Funkstörungen des Vereinigten Königreichs

Declaration of Conformity

Anker Innovations Limited erklärt hiermit, dass dieses Gerät die Funkanlagenrichtlinie 2017 (SI 2017/1206) erfüllt. Der vollständige Text der britischen Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://uk.eufylife.com>

Das Netzteil muss in der Nähe des Geräts installiert werden und leicht zugänglich sein. Verwenden Sie das Gerät nicht in Umgebungen mit zu hoher oder zu niedriger Temperatur; setzen Sie das Gerät niemals starker Sonneneinstrahlung oder einer zu feuchten Umgebung aus. Die geeignete Temperatur für Gerät und Zubehör beträgt -20 °C bis 50 °C (Ladetemperatur 0 °C bis 40 °C).

Stellen Sie das Gerät während der Bereitstellung in einer Umgebung mit normaler Raumtemperatur und angemessener Belüftung auf.

Es wird empfohlen, das Gerät in einer Umgebung mit einer Temperatur im Bereich von 5 °C bis 25 °C bereitzustellen.

Warnung:

- Ersetzen einer Batterie durch einen falschen Typ, der eine Schutzeinrichtung außer Kraft setzen kann;
- bei der Entsorgung einer Batterie in Feuer oder einem heißen Ofen sowie beim mechanischen Zerquetschen oder Zerschneiden einer Batterie besteht Explosionsgefahr;
- wird eine Batterie in einer Umgebung mit extrem hohen Temperaturen aufbewahrt, kann

15 DE

dies zu einer Explosion oder dem Austreten von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen führen, und
– wird eine Batterie extrem niedrigem Luftdruck ausgesetzt, kann dies zu einer Explosion oder dem Austreten von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen führen.

! VORSICHT! BEI AUSTAUSCH DES AKKUS DURCH EINEN UNGEEIGNETEN AKKUTYP BESTEHT EXPLOSIONSGEFAHR. GEBRAUCHTE AKKUS ENTSPRECHEND DEN ANWEISUNGEN ENTSORGEN.

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. Um die Anforderungen in Bezug auf die HF-Belastung zu erfüllen, muss zwischen dem Gerät und dem menschlichen Körper ein Abstand von mindestens 20 cm bestehen.

Die LTE-Frequenzbänder und Leistung sind wie folgt:

Funktion	Bänder	Betriebsfrequenz	Maximale Leistung
WCDMA	I	1920-1980 MHz	25,7 dBm
	VIII	880-915 MHz	25,7 dBm
LTE	1	1920-1980 MHz	25,7 dBm
	3	1710-1785 MHz	25,7 dBm
	7	2500-2570 MHz	25,7 dBm
	8	880-915 MHz	25,7 dBm
	20	832-862 MHz	25,7 dBm
	28 A	703-733 MHz	25,7 dBm
	38	2570-2620 MHz	25,7 dBm
	40	2300-2400 MHz	25,7 dBm

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

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

Der folgende Importeur ist verantwortlich (Vertrag für UK-Belange)

Anker Technology (UK) Limited | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom



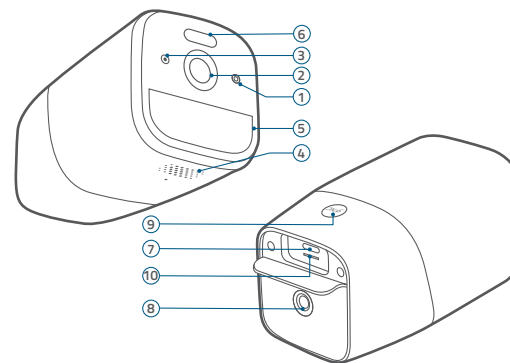
Ihr Produkt wird mit hochwertigen Materialien und Komponenten gefertigt, die recycelt und wiederverwendet werden können.

DE 16



Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht als Hausmüll entsorgt werden darf, sondern einer angemessenen Sammelstelle für das Recycling zugeführt werden muss. 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.

1 / DESCRIPCIÓN GENERAL



Modelo: T8151

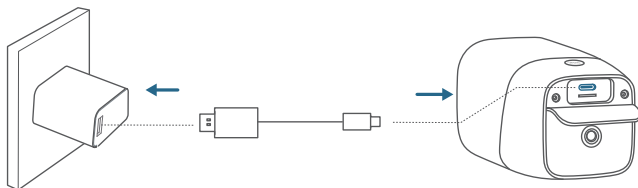
- 1 Indicador LED
- 2 Objetivo de la cámara
- 3 Micrófono
- 4 Altavoz
- 5 Sensor de movimiento
- 6 Foco
- 7 Puerto de carga
- 8 Orificio de montaje
- 9 Botón de sincronización
 - Manténgalo pulsado durante 2 segundos para activar el modo de configuración
 - Manténgalo pulsado durante 8 segundos para restablecerla
- 10 Bandeja para tarjeta Nano SIM

2 / CARGA

Indicador LED	Descripción
Azul	Cargando
Apagado	Carga completa

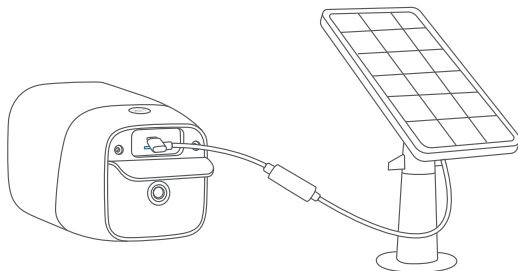
OPCIÓN 1. Cargador de pared

Conecte la cámara a un cargador de pared (no incluido).




OPCIÓN 2. Cargador de panel solar eufy

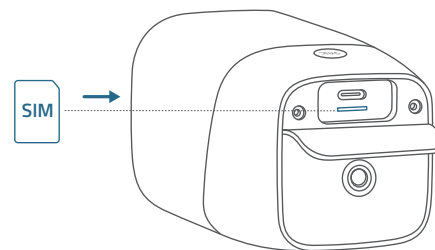
Consulte el manual del usuario del eufy Solar Panel Charger para instalarlo (no viene incluido).



3 / CONFIGURACIÓN

1. Introduzca la tarjeta Nano SIM en la cámara.

 Banda 4G: B1/B3/B7/B8/B20/B28A/B38/B40
Banda 3G: I, VIII.



2. Descargue e instale la aplicación eufy Security y regístrese para disponer de una cuenta.



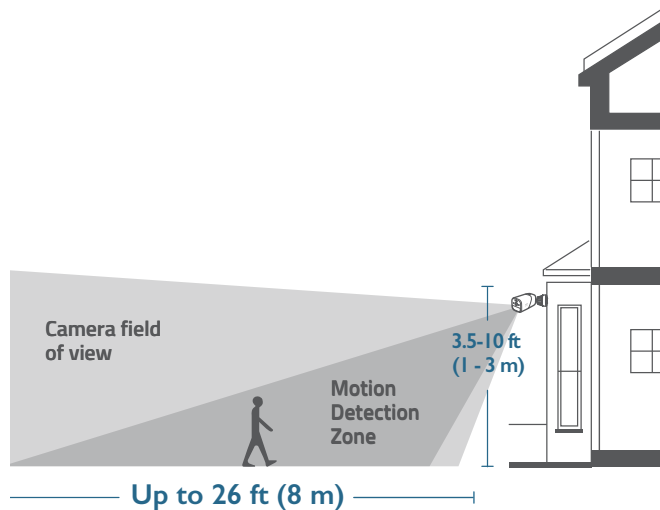
3. Siga las instrucciones en pantalla para completar la configuración.

Indicador LED	Descripción
Azul intermitente	Listo para configurar
Apagado	Se ha añadido correctamente a la aplicación eufy Security
Rojo	Transmisión en tiempo real o grabación
Rojo intermitente	Alarma activada
Luz intermitente azul y roja	El firmware se está actualizando

4 / MONTAJE

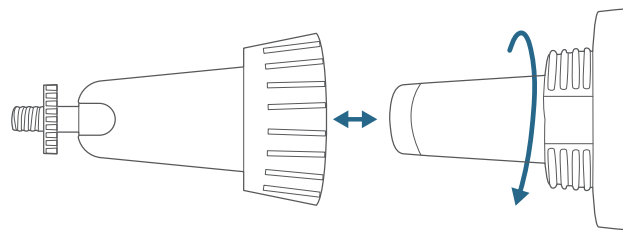
Cómo seleccionar una ubicación

Puede instalar la cámara en lugares donde no haya suministro eléctrico ni wifi, como zonas exteriores, alojamientos vacacionales, obras de construcción no muy extensas, pequeñas granjas y almacenes o trasteros de menor tamaño. Para lograr los mejores resultados, cuélguela a una altura de entre 1 y 3 m (3,5-10 pies) del suelo.

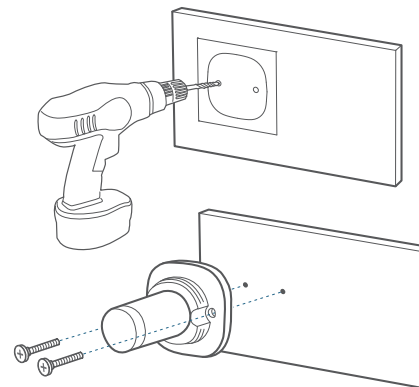


Montaje de la cámara

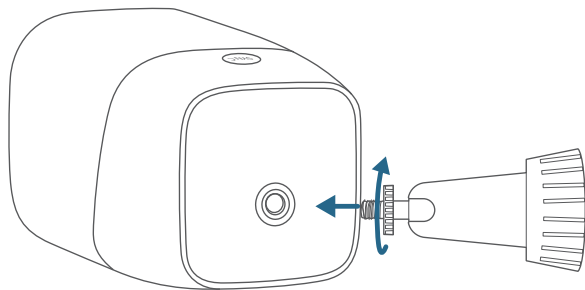
1. Gire la perilla del soporte de montaje en sentido antihorario para aflojarlo y desmontarlo.



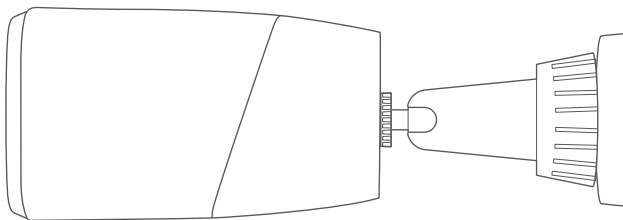
2. Coloque el soporte de montaje contra la pared. Taladre unos orificios con una broca de 6 mm (15/64") y luego inserte los tacos en los agujeros. Los tacos se deben usar en paredes construidas con materiales duros como hormigón, ladrillo o estuco.



3. Atornille bien la perilla del soporte de montaje en el orificio de montaje.



4. Sostenga la cámara y atorníllela al soporte de montaje. Gire la cámara para ajustar la vista y compruebe la orientación a través de la señal en directo, que podrá ver en la aplicación eufy Security.



La cámara también se puede instalar en el techo. Siga los pasos indicados anteriormente para instalarla.

5 / AVISO

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

Declaration of Conformity

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>

**UK
CA**

Este producto cumple con la normativa sobre radiointerferencias del Reino Unido

Declaration of Conformity

Por la presente, Anker Innovations Limited declara que este dispositivo cumple con lo estipulado en el Reglamento 2017 (SI 2017/1206) en materia de equipos radioeléctricos. El texto completo de la declaración de conformidad del Reino Unido está disponible en la siguiente dirección de Internet: <https://uk.eufylife.com>

El adaptador se debe instalar cerca del equipo y debe ser fácilmente accesible. No utilice el dispositivo en zonas con temperaturas demasiado altas o demasiado bajas. No exponga el dispositivo a luz solar intensa o a ambientes demasiado húmedos. La temperatura adecuada para el dispositivo y sus accesorios es de -20 °C a 50 °C (la temperatura de carga es de 0 °C a 40 °C).

Cuando tenga enchufado el dispositivo, colóquelo en una zona con una temperatura ambiente normal y una ventilación adecuada.

Se recomienda tener enchufado el dispositivo en una zona con un rango de temperaturas de entre 5 °C y 25 °C.

Advertencia:

- si cambia una batería por otra incorrecta, se podría anular la protección;
- si tira la batería al fuego o la pone en un horno caliente, o si la aplasta o corta por medios mecánicos, podría provocar una explosión;
- si deja una pila en una zona con una temperatura muy alta podría dar lugar a una explosión o la fuga de líquido o gas inflamable; y

– una pila expuesta a una presión de aire extremadamente baja puede causar una explosión o una fuga de líquido o gas inflamable.



PRECAUCIÓN: PUEDE EXISTIR RIESGO DE EXPLOSIÓN SI LA BATERÍA SE SUSTITUYE POR OTRA DE UN TIPO INCORRECTO. DESECHE LAS BATERÍAS USADAS COMO SE INDICA EN LAS INSTRUCCIONES.

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. Para preservar el cumplimiento con el requisito de exposición a RF, utilice el producto manteniendo una distancia de 20 cm entre el dispositivo y el cuerpo humano.

Las bandas de frecuencia LTE y de potencia son las siguientes:

Función	Bandas	Frecuencia de funcionamiento	Máxima potencia
WCDMA	I	1920-1980 MHz	25,7 dBm
	VIII	880-915 MHz	25,7 dBm
LTE	1	1920-1980 MHz	25,7 dBm
	3	1710-1785 MHz	25,7 dBm
	7	2500-2570 MHz	25,7 dBm
	8	880-915 MHz	25,7 dBm
	20	832-862 MHz	25,7 dBm
	28 A	703-733 MHz	25,7 dBm
	38	2570-2620 MHz	25,7 dBm
	40	2300-2400 MHz	25,7 dBm

El siguiente importador es la parte responsable (contacto para la UE)

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

La siguiente empresa importadora es la parte responsable (contacto en Reino Unido)

Anker Technology (UK) Limited | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, Reino Unido

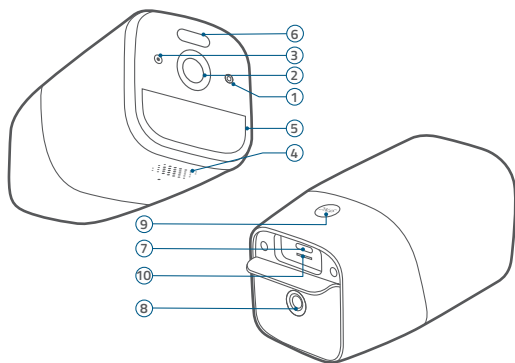


Su producto ha sido diseñado y está fabricado con materiales y componentes de alta calidad, que se pueden reciclar y volver a utilizar.



Este símbolo indica que el producto no debe desecharse como residuo doméstico, sino que debe depositarse en unas instalaciones de recogida adecuadas 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.

1 / APERÇU



Modèle : T8151

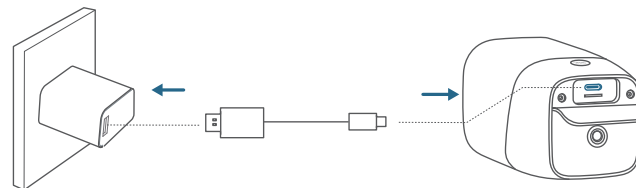
- 1 Voyant LED
- 2 Objectif de la caméra
- 3 Microphone
- 4 Haut-parleur
- 5 Détecteur de mouvement
- 6 Projecteur
- 7 Port de charge
- 8 Trou de montage
- 9 Bouton SYNC
 - Maintenir enfoncer 2 secondes pour accéder au mode de configuration
 - Maintenir enfoncer 8 secondes pour réinitialiser
- 10 Emplacement pour plateau de carte Nano SIM

2 / CHARGEMENT

Voyant LED	Description
Bleue	En charge
Désactivé	Chargement terminé

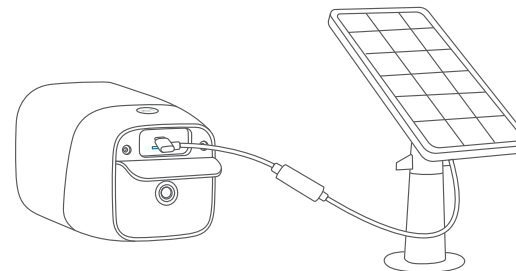
OPTION 1. Chargeur mural

Connectez la caméra à un chargeur mural (non fourni).




OPTION 2. Chargeur de panneau solaire eufy

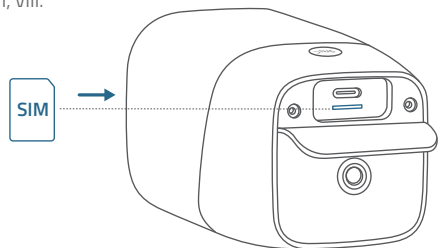
Conformez-vous au manuel d'utilisation du produit eufy Solar Panel Charger pour installer le panneau solaire (non fourni).



3 / CONFIGURATION

1. Insérez votre carte Nano SIM dans la caméra.

 Bande 4G : B1/B3/B7/B8/B20/B28A/B38/B40
Bande 3G : I, VIII.



2. Téléchargez et installez l'application eufy Security, puis inscrivez-vous pour obtenir un compte.



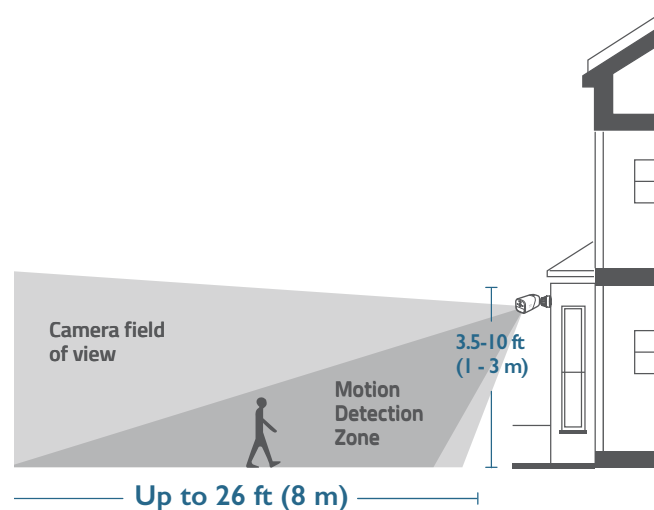
3. Suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration.

Voyant LED	Description
bleu clignotant	Prêt pour la configuration
Désactivé	Ajouté à l'application eufy Security
Rouge	Diffusion en direct ou enregistrement
Rouge clignotant	Alarme déclenchée
Clignotement en bleu et rouge	Mise à jour du micrologiciel

4 / MONTAGE

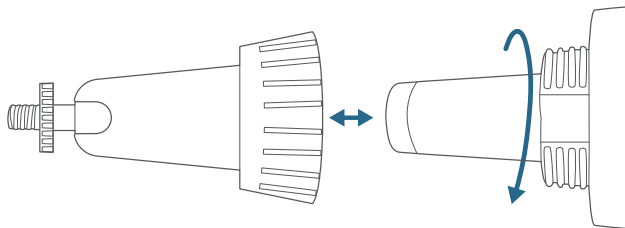
Sélectionner un emplacement

Vous pouvez installer la caméra dans les zones sans alimentation électrique ou Wi-Fi, comme à l'extérieur, les maisons de vacances, les petits chantiers de construction, les petites fermes et les petits entrepôts. Pour de meilleurs résultats, suspendez-la entre 1 et 3 m (3,5 à 10 pieds) du sol.

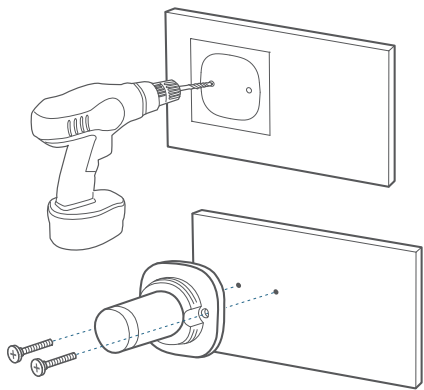


Montage de la caméra

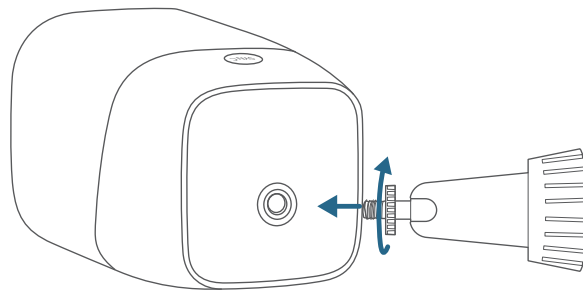
1. Tournez le bouton du support de montage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour le desserrer et la démonter.



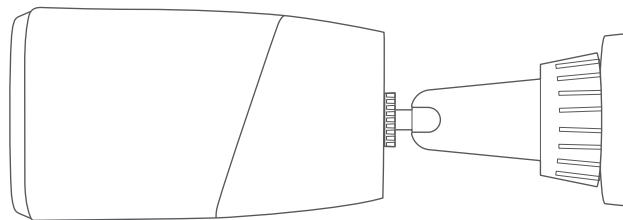
2. Placez le support de montage contre le mur. Percez des trous avec un foret de 6 mm (15/64 pouces), puis insérez les ancrages dans les trous ; les ancrages sont nécessaires pour les murs faits de matériaux durs tels que le béton, la brique ou le stuc.



3. Vissez fermement le bouton du support de montage dans le trou de montage.



4. Tenez et vissez la caméra sur le support de montage. Faites pivoter la caméra pour ajuster la vue en vous référant au rendu vidéo en direct auquel vous pouvez accéder dans l'application eufy Security.



La caméra peut également être installée au plafond. Suivez les étapes ci-dessus pour le montage.

5 / AVIS

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

Declaration of Conformity

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, consultez le site web suivant : <https://uk.eufylife.com>

UK CA Ce produit est conforme aux exigences du Royaume-Uni en matière d'interférences radio

Declaration of Conformity

Par la présente, Anker Innovations Limited déclare que ce dispositif est conforme au Règlement sur les équipements radio de 2017 (SI 2017/1206). Le texte intégral de la déclaration de conformité pour le Royaume-Uni est disponible à l'adresse internet suivante : <https://uk.eufylife.com>

L'adaptateur doit être installé à proximité de l'équipement et doit être facilement accessible. N'utilisez pas l'appareil dans un environnement où la température est trop élevée ou trop basse, ne l'exposez jamais à un ensoleillement intense ou à un environnement trop humide. La température appropriée pour l'appareil et les accessoires est de -20 °C à 50 °C (la température de charge est de 0 °C à 40 °C).

Lors de l'alimentation, veuillez placer l'appareil dans un environnement présentant une température ambiante normale et une bonne ventilation.

Il est recommandé d'alimenter l'appareil dans un environnement dont la température est comprise entre 5 °C et 25 °C.

Attention :

– le remplacement d'une batterie par un type incorrect est susceptible de neutraliser une protection ;

- la mise au rebut d'une batterie dans un feu ou un four chaud, ou l'écrasement ou le découpage mécanique d'une batterie, peut entraîner une explosion ;
- le stockage d'une batterie dans un environnement où la température est extrêmement élevée peut entraîner une explosion ou la fuite d'un liquide ou d'un gaz inflammable ; et
- une batterie soumise à une pression d'air extrêmement basse peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.

! ATTENTION : IL EXISTE UN RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UN MODÈLE INAPPROPRIÉ. JETEZ LES BATTERIES USAGÉES CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS

Informations relatives à l'exposition aux radiofréquences :

La limite d'exposition maximale autorisée (norme MPE) a été calculée sur la base d'une distance de 20 centimètres entre l'appareil et le corps. Pour assurer la conformité aux exigences en matière d'exposition aux radiofréquences, utilisez le produit de manière à maintenir une distance de 20 cm entre l'appareil et le corps.

Bandes de fréquences et puissance LTE comme ci-dessous :

Fonction	Bandes	Fréquence de fonctionnement	Puissance maximale
WCDMA	I	1 920 - 1 980 MHz	25,7 dBm
	VIII	880 - 915 MHz	25,7 dBm
LTE	1	1 920 - 1 980 MHz	25,7 dBm
	3	1 710 - 1 785 MHz	25,7 dBm
	7	2 500 - 2 570 MHz	25,7 dBm
	8	880 - 915 MHz	25,7 dBm
	20	832 - 862 MHz	25,7 dBm
	28 A	703 - 733 MHz	25,7 dBm
	38	2 570 - 2 620 MHz	25,7 dBm
	40	2 300 - 2 400 MHz	25,7 dBm


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

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

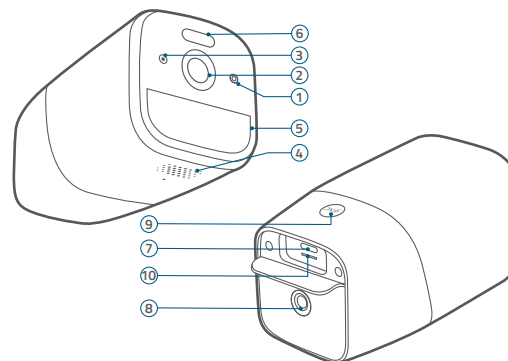
L'importateur suivant est la partie responsable (contact pour les questions relatives au Royaume-Uni)

Anker Technology (UK) Limited | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, Royaume-Uni

 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, mais doit être transmis à un établissement de collecte adapté pour permettre son 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.

1 / PANORAMICA



Modello: T8151

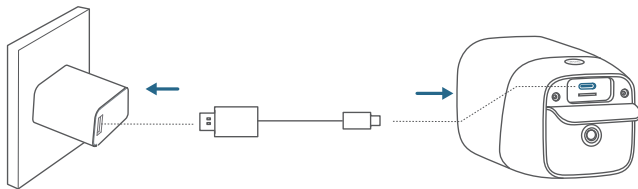
- 1 Indicatore LED
- 2 Obiettivo della telecamera
- 3 Microfono
- 4 Altoparlante
- 5 Sensore di movimento
- 6 Riflettore
- 7 Porta di ricarica
- 8 Foro di montaggio
- 9 Pulsante SYNC (SINC)
 - Tieni premuto per 2 secondi per accedere alla modalità di configurazione
 - Per la reimpostazione, tieni premuto il pulsante per 8 secondi
- 10 Slot per scheda Nano SIM

2 / CARICAMENTO

Indicatore LED	Descrizione
Blu	Ricarica
Off	Ricarica completata

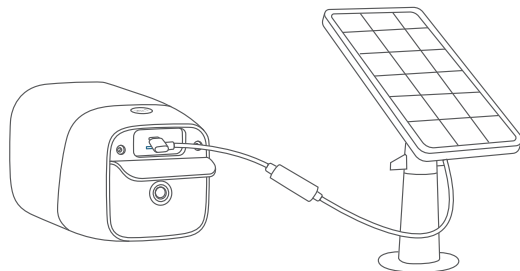
OPZIONE 1. Caricabatterie da parete

Collega la fotocamera a un caricabatterie a muro (non fornito).




OPZIONE 2. Caricabatterie solare eufy

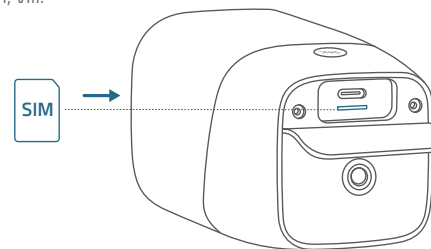
Seguire il manuale utente di eufy Solar Panel Charger per l'installazione del pannello solare (non fornito).



3 / CONFIGURAZIONE

1. Inserisci la tua scheda Nano SIM nella fotocamera.

 Banda 4G: B1/B3/B7/B8/B20/B28A/B38/B40
Banda 3G: I, VIII.



2. Scarica e installa l'app eufy Security e registrati per un account.



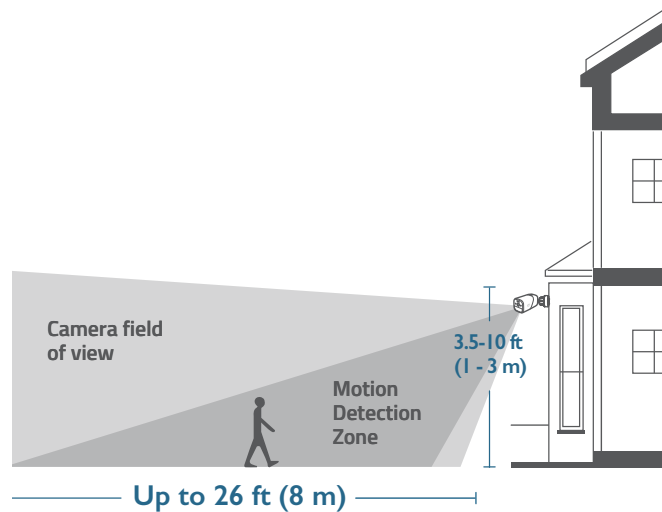
3. Seguire le istruzioni sullo schermo per completare la configurazione.

Indicatore LED	Descrizione
Blu lampeggiante	Pronto per la configurazione
Off	Aggiunta all'app eufy Security riuscita
Rosso	Streaming live o registrazione
Rosso lampeggiante	Allarme attivato
Blu e rosso lampeggianti	Aggiornamento del firmware

4 / MONTAGGIO

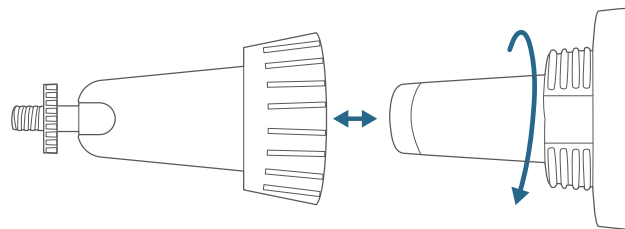
Selezione di una posizione

È possibile montare la fotocamera in aree prive di alimentazione o Wi-Fi, come in ambienti esterni, case vacanza, piccoli cantieri, piccole aziende agricole e piccoli magazzini. Per ottenere i migliori risultati, aggancialo a 3,5-10 piedi (1-3 m) da terra.

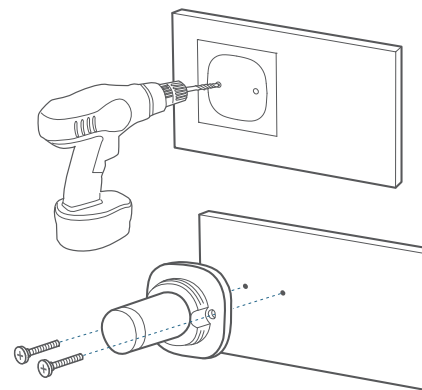


Montaggio della fotocamera

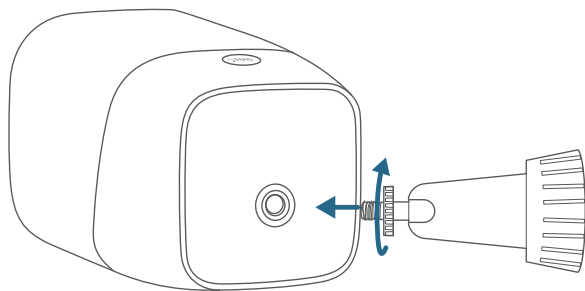
1. Ruotare la manopola della staffa di montaggio in senso antiorario per allentarla e smontarla.



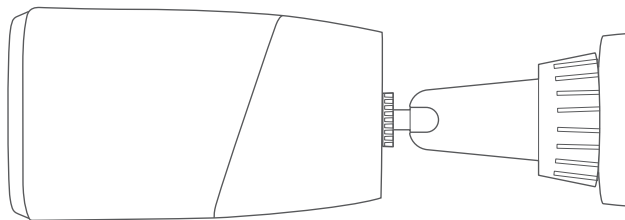
2. Posizionare la staffa di montaggio contro la parete. Praticare i fori utilizzando un trapano con una punta da 6 mm (15/64"), quindi inserisci i tasselli al loro interno, necessari nei casi in cui le pareti siano in materiali duri come calcestruzzo, mattoni o stucchi.



3. Avvita saldamente la manopola della staffa di montaggio nel foro di montaggio.



4. Tieni ferma la fotocamera e avvitala alla staffa di montaggio. Ruota la fotocamera per regolare la vista e controllala utilizzando la riproduzione in diretta streaming accessibile nell'app eufy Security.



La fotocamera può essere installata anche sul soffitto. Segui i passaggi descritti sopra per installarla.

5 / AVVISO

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

Declaration of Conformity

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>

**UK
CA**

Questo prodotto è conforme ai requisiti sulle interferenze radio del Regno Unito

Declaration of Conformity

Con la presente, Anker Innovations Limited dichiara che questo dispositivo è conforme alle normative sulle apparecchiature radio 2017 (SI 2017/1206). Il testo completo della dichiarazione di conformità del Regno Unito è disponibile al seguente indirizzo Internet: <https://uk.eufylife.com>

L'adattatore deve essere installato vicino all'apparecchiatura e deve essere facilmente accessibile. Non usare

il dispositivo in un ambiente con temperatura eccessivamente alta o bassa, non esporre il dispositivo alla luce solare diretta o a un ambiente troppo umido. La temperatura adatta per il dispositivo e gli accessori è compresa tra -20°C e 50°C (la temperatura di carica è compresa tra 0°C e 40°C).

Durante l'alimentazione, posizionare il dispositivo in un luogo a temperatura ambiente normale e una buona ventilazione.

Si consiglia di alimentare il dispositivo in un ambiente con una temperatura compresa tra 5°C e 25°C.

Avvertimento:

- la sostituzione di una batteria con una di tipo errato può vanificare una protezione;
- lo smaltimento di una batteria nel fuoco o in un forno caldo oppure la frantumazione o il taglio meccanico di una batteria possono provocare un'esplosione;
- l'abbandono di una batteria in un ambiente con temperature estremamente elevate potrebbe provocare un'esplosione o la fuoriuscita di liquidi o gas infiammabili;
- l'esposizione di una batteria a una pressione dell'aria estremamente bassa potrebbe

provocare un'esplosione o la perdita di liquido o gas infiammabile.

! ATTENZIONE: RISCHIO DI ESPLOSIONE SE LA BATTERIA VIENE SOSTITUITA CON UNA DI TIPO ERRATO. SMALTIRE LE BATTERIE USATE SECONDO LE ISTRUZIONI.

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. Per mantenere la conformità ai requisiti di esposizione alle radiofrequenze, utilizzare un prodotto che mantenga una distanza di 20 cm tra il dispositivo e il corpo umano.

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

Funzione	Bande	Frequenza operativa	Potenza max.
WCDMA	I	1920-1980 MHz	25,7 dBm
	VIII	880-915 MHz	25,7 dBm
LTE	1	1920-1980 MHz	25,7 dBm
	3	1710-1785 MHz	25,7 dBm
	7	2500-2570 MHz	25,7 dBm
	8	880-915 MHz	25,7 dBm
	20	832-862 MHz	25,7 dBm
	28 A	703-733 MHz	25,7 dBm
	38	2570-2620 MHz	25,7 dBm
	40	2300-2400 MHz	25,7 dBm


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

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

Il seguente importatore è la parte responsabile (contratto esclusivamente per le questioni pertinenti al Regno Unito)

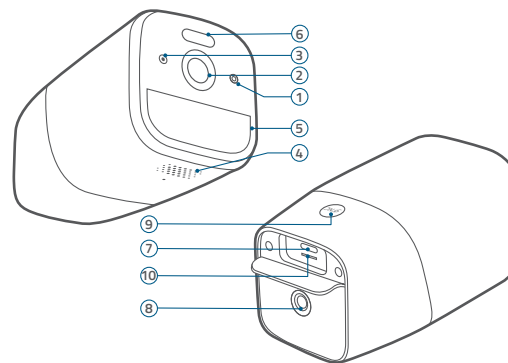
Anker Technology (UK) Limited | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, Regno Unito

 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 tra i rifiuti domestici e deve essere consegnato presso un centro di raccolta per il riciclo. 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.

43 IT

1 / OVERZICHT



Model: T8151

- 1 Led-indicatielampje
- 2 Cameralens
- 3 Microfoon
- 4 Luidspreker
- 5 Bewegingssensor
- 6 Spotlight
- 7 Oplaadpoort
- 8 Montagegat
- 9 SYNC-knop
 - Houd 2 seconden ingedrukt om instelmodus te starten
 - Houd 8 seconden ingedrukt om te resetten
- 10 Sleuf voor nano-simkaart

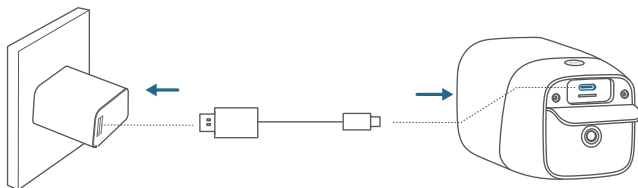
NL 44

2 / OPLADEN

Led-indicatielampje	Beschrijving
Blauw	Opladen
Uit	Volledig opgeladen

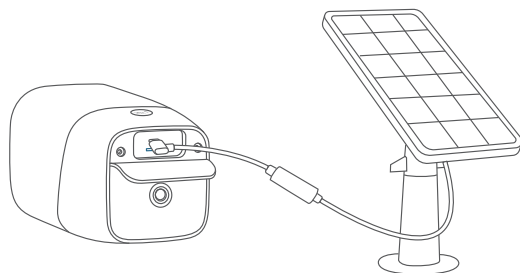
OPTIE 1. Wandoplader

Sluit de camera aan op een wandoplader (niet meegeleverd).




OPTIE 2. eufy-oplader met zonnepaneel

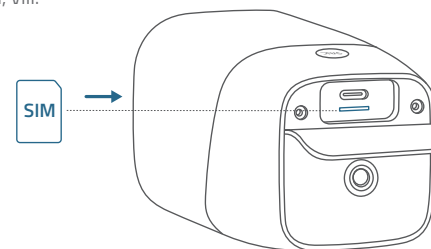
Installeer het zonnepaneel volgens de instructies in de gebruikershandleiding van de eufy Solar Panel Charger (niet meegeleverd).



3 / INSTELLEN

1. Plaats uw nano-simkaart in de camera.

 4G-band: B1/B3/B7/B8/B20/B28A/B38/B40
3G-band: I, VIII.



2. Download en installeer de eufy Security-app en meld u aan voor een account.



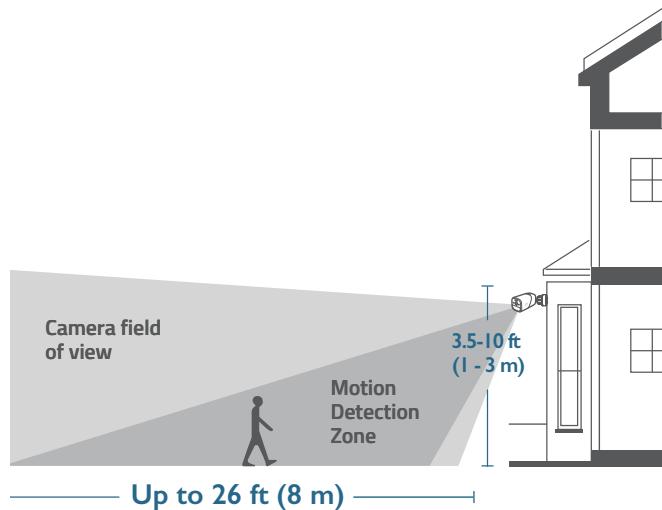
3. Volg de instructies op het scherm om het instellen te voltooien.

Led-indicatielampje	Beschrijving
Knippert blauw	Klaar voor installatie
Uit	Toegevoegd aan de eufy Security-app
Rood	Live streamen of opnemen
Knippert rood	Alarm geactiveerd
Knippert blauw en rood	Firmware wordt bijgewerkt

4 / MONTAGE

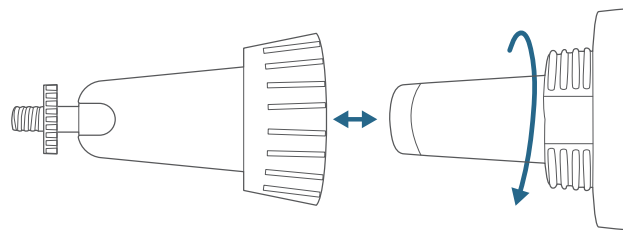
Een locatie kiezen

U kunt de camera monteren op een plek waar geen stroomvoorziening of wifi is, zoals buitenshuis, bij een vakantiehuis, kleine bouwplaatsen, kleine boerderijen en kleine magazijnen. Hang de camera voor de beste resultaten 1-3 m boven de grond op.

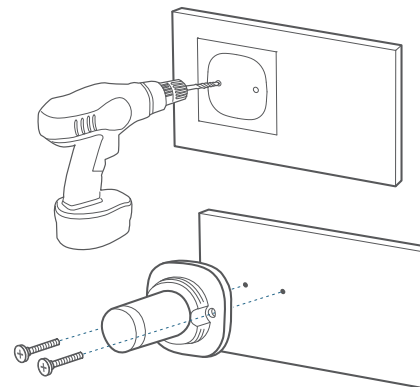


De camera monteren

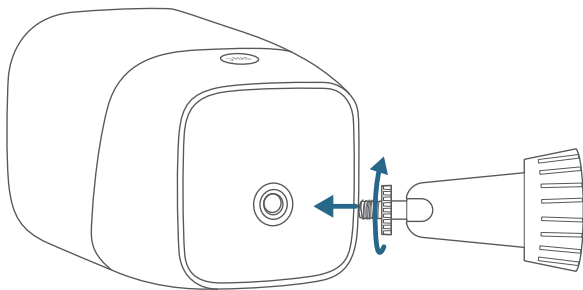
1. Draai de knop van de montagebeugel linksom om hem los te maken en te demonteren.



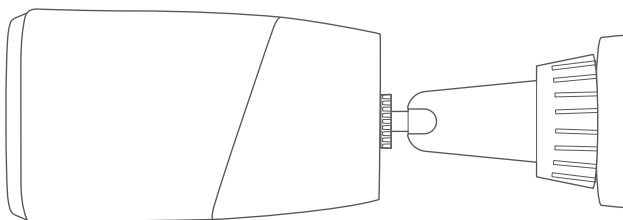
2. Plaats de montagebeugel tegen de muur. Boor gaten met een boortje van 6 mm en duw de pluggen in de gaten. Deze pluggen zijn nodig voor harde muren van beton, baksteen, stucwerk en dergelijke.



3. Schroef de knop van de montagebeugel stevig in het montagegat.



4. Houd de camera vast en schroef hem op de montagebeugel. Draai de camera om het beeld in te stellen en controleer het beeld met de livestream in de eufy Security-app.



U kunt de camera ook aan het plafond monteren. Volg de bovenstaande stappen om de camera te monteren.

5 / KENNISGEVING

CE Dit product voldoet aan de EU-vereisten met betrekking tot radio-interferentie.

Declaration of Conformity

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>

UK CA Dit product voldoet aan de vereisten voor radio-interferentie van het Verenigd Koninkrijk.

Declaration of Conformity

Hierbij verklaart Anker Innovations Limited dat dit product voldoet aan de bepalingen van de Radio Equipment Regulations 2017 (SI 2017/1206). De volledige tekst van de verklaring van conformiteit voor het VK is beschikbaar op de volgende website: <https://uk.eufylife.com>

De adapter moet worden geïnstalleerd in de buurt van de apparatuur en eenvoudig bereikbaar zijn. Gebruik het apparaat niet in een omgeving met een te hoge of te lage temperatuur. Stel het apparaat nooit bloot aan fel zonlicht of een te natte omgeving. De geschikte temperatuur voor het apparaat en de accessoires is -20 °C tot 50 °C (de oplaadtemperatuur is 0 °C tot 40 °C).

Plaats het apparaat als het op de voeding is aangesloten in een omgeving met een normale kamertemperatuur en goede ventilatie.

Het wordt aangeraden om de voeding van het apparaat te plaatsen in een omgeving met een temperatuurbereik van 5 °C ~ 25 °C.

Waarschuwing:

- het vervangen van een batterij door een batterij van het verkeerde type kan de beveiliging tenietdoen;
- als u een batterij in vuur of een hete oven gooit, mechanisch plet of snijdt, kan dat leiden tot een explosie;
- als een batterij in een omgeving met extreem hoge temperaturen wordt bewaard, kan dat leiden tot een explosie of het lekken van een brandbare vloeistof of gas; en

– als een batterij aan een extreem lage luchtdruk wordt blootgesteld, kan dat leiden tot een explosie
of het lekken van brandbare vloeistof of gas.

 **LET OP! EXPLOSIEGEVAAR ALS DE BATTERIJ WORDT VERVANGEN DOOR EEN ONJUIST TYPE. VOER GEBRUIKTE ACCU'S VOLGENS DE INSTRUCTIES AF**

Informatie over blootstelling aan RF:

Het MPE-niveau (Maximum Permissible Exposure) is berekend op basis van een afstand van d=20 cm tussen het apparaat en het menselijk lichaam. Zorg ervoor dat het apparaat minstens 20 cm verwijderd blijft van het menselijk lichaam om te voldoen aan de RF-blootstellingsnorm.

LTE-frequentiebanden en vermogen zoals hieronder beschreven:

Functie	Banden	Bedrijfsfrequentie	Max. vermogen
WCDMA	I	1920 – 1980 MHz	25,7 dBm
	VIII	880 – 915 MHz	25,7 dBm
LTE	1	1920 – 1980 MHz	25,7 dBm
	3	1710 – 1785 MHz	25,7 dBm
	7	2500 – 2570 MHz	25,7 dBm
	8	880 – 915 MHz	25,7 dBm
	20	832 – 862 MHz	25,7 dBm
	28 A	703 – 733 MHz	25,7 dBm
	38	2570 – 2620 MHz	25,7 dBm
	40	2300 – 2400 MHz	25,7 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

De volgende importeur is de verantwoordelijke partij (alleen contact opnemen voor zaken betreffende VK)

Anker Technology (UK) Limited | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, Verenigd Koninkrijk

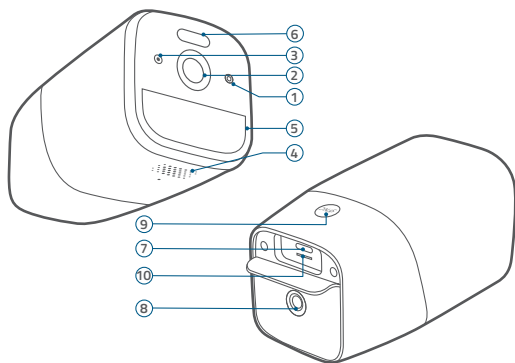


Uw product is ontworpen en vervaardigd met hoogwaardige materialen en componenten, die kunnen worden gerecycled en hergebruikt.



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

1 / VISÃO GERAL



Modelo: T8151

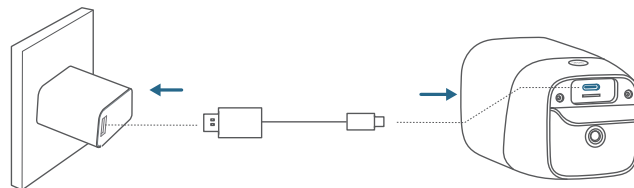
- 1 Indicador LED
- 2 Lente da câmara
- 3 Microfone
- 4 Altifalante
- 5 Sensor de movimento
- 6 Destaque
- 7 Porta de carregamento
- 8 Orifício de instalação
- 9 Botão SYNC
 - Prima sem soltar durante 2 segundos para aceder ao modo de configuração
 - Prima sem soltar durante 8 segundos para reiniciar a
- 10 ranhura do tabuleiro do cartão Nano SIM

2 / CARREGAMENTO

Indicador LED	Descrição
Azul	Carregamento
Desligada	Carga total

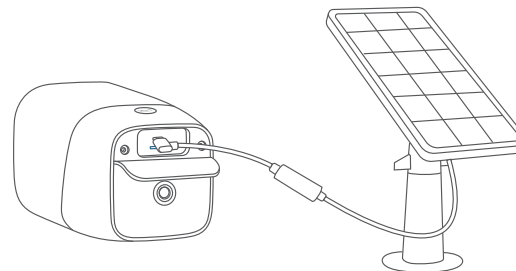
OPÇÃO 1. Carregador de parede

Ligue a câmara a um carregador de parede (não fornecido).



OPÇÃO 2. Carregador de painel solar eufy

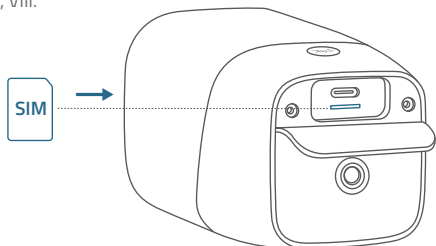
Siga as instruções do manual do utilizador do eufy Solar Panel Charger para instalar o painel solar (não fornecido).



3 / CONFIGURAÇÃO

1. Insira o seu cartão Nano SIM na câmara.

💡 Banda 4G: B1/B3/B7/B8/B20/B28A/B38/B40
Banda 3G: I, VIII.



2. Transfira e instale a aplicação eufy Security e, em seguida, crie uma conta.



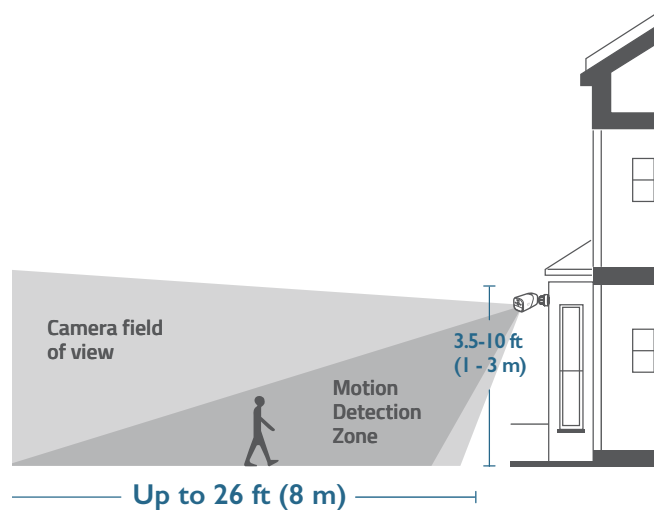
3. Siga as instruções no ecrã para concluir a configuração.

Indicador LED	Descrição
Azul intermitente	Pronto a configurar
Desligada	Adicionada com sucesso à aplicação eufy Security
Vermelho	Transmissão ou gravação ao vivo
Vermelho intermitente	Alarme disparado
Azul e vermelho intermitente	Atualização de firmware

4 / INSTALAÇÃO

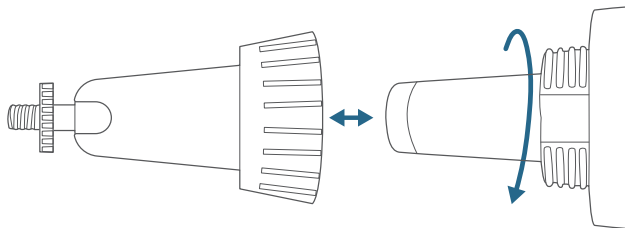
Selecionar um local

É possível instalar a câmara em áreas sem alimentação elétrica ou Wi-Fi, como ao ar livre, casas de férias, locais de obras de pequena dimensão, quintas e armazéns de pequenas dimensões. Para obter melhores resultados, pendure a câmara 1 a 3 m acima do solo.

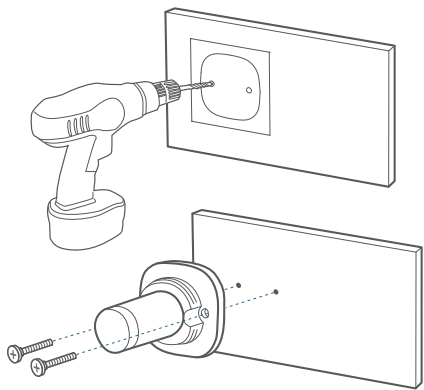


Instalar a câmara

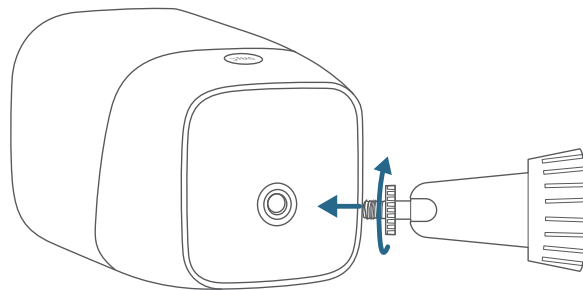
1. Rode o botão do suporte de instalação no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para o soltar e retire-o.



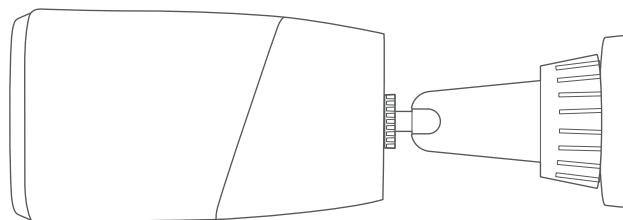
2. Coloque o suporte de instalação contra a parede. Perfure orifícios com uma broca de 6 mm e, em seguida, insira as âncoras fornecidas nos orifícios. As âncoras são necessárias para paredes em materiais duros, como cimento, tijolo ou estuque.



3. Aparafuse firmemente o botão do suporte de instalação no orifício de instalação.



4. Segure e aparafuse a câmara ao suporte de instalação. Rode a câmara para ajustar a vista e teste-a ao utilizar a transmissão em direto disponível na aplicação eufy Security.



A câmara também pode ser instalada no teto. Siga os passos indicados acima para a instalar.

5 / AVISO

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

Declaration of Conformity

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://uk.eufylife.com>

**UK
CA** Este produto cumpre as normas de interferências de rádio do Reino Unido

Declaration of Conformity

A Anker Innovations Limited declara por este meio que este dispositivo está em conformidade com os Regulamentos de Equipamento de Rádio de 2017 (SI 2017/1206). O texto completo da declaração de conformidade do Reino Unido está disponível no seguinte endereço de Internet: <https://uk.eufylife.com>

O transformador deverá ser colocado junto do equipamento e estar facilmente acessível. Não utilize o Dispositivo em ambientes com temperaturas demasiado altas ou baixas e nunca exponha o Dispositivo a luz solar forte ou a ambientes demasiado húmidos. A temperatura adequada para o aparelho e acessórios é de -20 °C a 50 °C (A temperatura de carregamento é de 0 °C a 40 °C).

Durante o fornecimento, coloque o dispositivo num ambiente com temperatura ambiente normal e uma ventilação adequada.

É recomendado que instale o dispositivo num ambiente com uma temperatura entre 5 °C e 25 °C.

Aviso:

- A substituição de uma bateria pelo tipo de bateria incorreto pode desvirtuar a proteção;
- A eliminação de uma bateria através de fogo ou num forno quente, ou por esmagamento mecânico ou corte, pode resultar numa explosão;
- Deixar uma bateria num ambiente com uma temperatura extremamente elevada pode resultar numa explosão ou na fuga de líquido ou gás inflamável; e
- Uma bateria sujeita a uma pressão de ar extremamente baixa pode resultar numa

59 PT

explosão ou numa fuga de líquido ou gás inflamável.

! ADVERTÊNCIA: RISCO DE EXPLOÇÃO SE A BATERIA FOR SUBSTITUÍDA POR UMA DE TIPO INCORRETO. ELIMINE AS BATERIAS USADAS DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES.

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. Para manter a conformidade com os requisitos de exposição a RF, utilize o produto mantendo uma distância de 20 cm entre o dispositivo e o corpo humano.

Bandas de frequência LTE e potência possível indicadas abaixo:

Função	Bandas	Frequência de funcionamento	Pot. máx.
WCDMA	I	1920 - 1980 MHz	25,7 dBm
	VIII	880 - 915 MHz	25,7 dBm
LTE	1	1920 - 1980 MHz	25,7 dBm
	3	1710 - 1785 MHz	25,7 dBm
	7	2500 - 2570 MHz	25,7 dBm
	8	880 - 915 MHz	25,7 dBm
	20	832 - 862 MHz	25,7 dBm
	28 A	703 - 733 MHz	25,7 dBm
	38	2570 - 2620 MHz	25,7 dBm
	40	2300 - 2400 MHz	25,7 dBm

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

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munique, Alemanha

O importador seguinte é a entidade responsável (contacte para questões no âmbito do Reino Unido)

Anker Technology (UK) Limited | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, Reino Unido



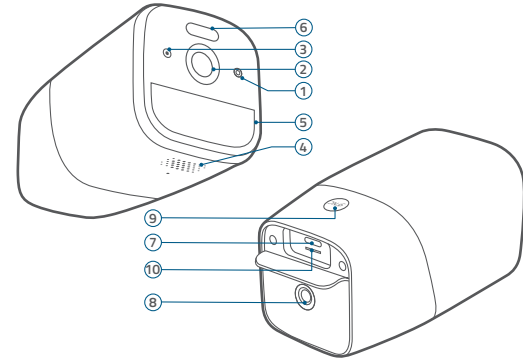
O produto foi concebido e fabricado com materiais e componentes de alta qualidade, que podem ser reciclados e reutilizados.

PT 60

نظرة عامة / 1



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.

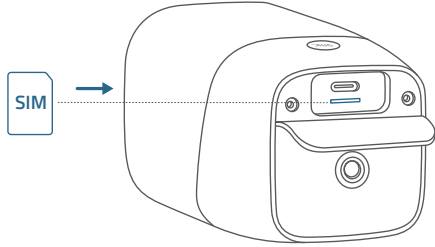


الطراز: T8151

- 1 مؤشر LED
- 2 عدسة الكاميرا
- 3 الميكروفون
- 4 السماعة
- 5 مستشعر الحركة
- 6 ضوء كاشف
- 7 منفذ الشحن
- 8 فتحة التركيب
- 9 زر المزامنة
 - اضغط لمدة ثانيتين للدخول وضع الإعداد
 - اضغط لمدة 8 ثوان لإعادة الضبط
- 10 فتحة علبة بطاقة SIM نانو

3 / الإعداد

1. أدخل بطاقة SIM نانو في الكاميرا.
نطاق 4G: B1/B3/B7/B8/B20/B28A/B38/B40
نطاق 3G: I, VIII



2. نزل تطبيق eufy Security وثبته، ثم اشترك للحصول على حساب.



3. اتبع التعليمات على الشاشة لإكمال الإعداد.

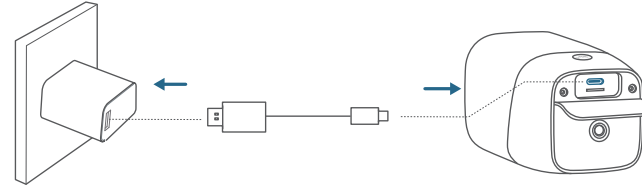
الوصف	مؤشر LED
جاهزة للإعداد	وميض أزرق
تمت إضافتها بنجاح إلى تطبيق eufy Security	إيقاف
بث مباشر أو تسجيل	أحمر
تم إطلاق الإنذار	أحمر وامض
تحديث البرنامج الثابت	وميض بالأزرق والأحمر

2 / الشحن

مؤشر LED	الوصف
أزرق	الشحن
إيقاف	اكتمال الشحن

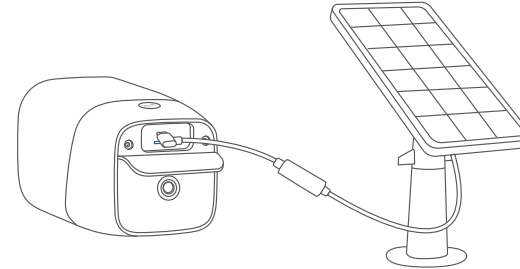
- الخيار 1. شاحن جدار

صِل الكاميرا بشاحن حائط (غير مرفق).



- الخيار 2. شاحن Eufy بالطاقة الشمسية

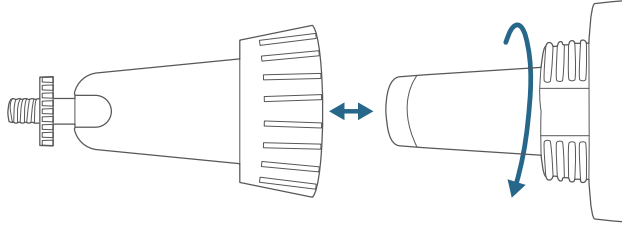
اتبع دليل استخدام شاحن eufy Solar Panel Charger لتثبيت اللوحة الشمسية (غير مرفقة).



4 / التركيب

تركيب الكاميرا

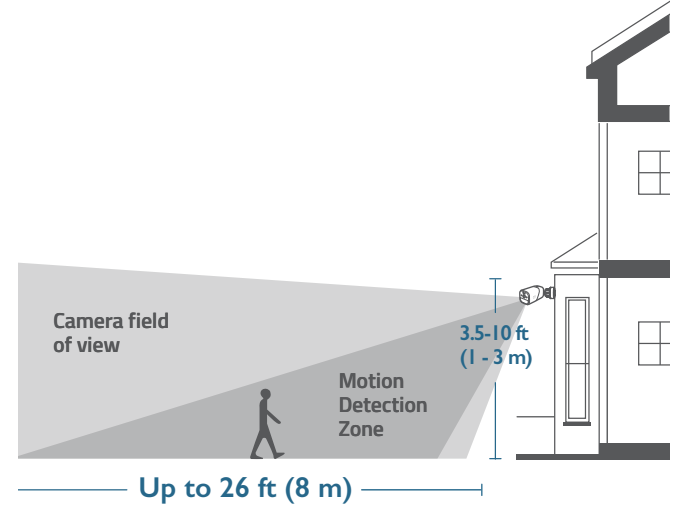
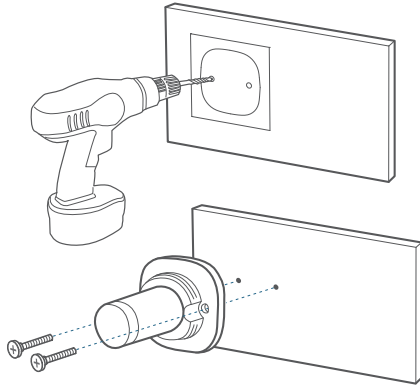
1. أدر مقبض كتيفة التركيب في عكس اتجاه عقارب الساعة لفكها وتفكيكها.



تحديد موقع

يمكنك تركيب الكاميرا في المناطق التي لا يوجد بها مصدر للطاقة أو شبكة Wi-Fi، مثل الأماكن الخارجية ومنازل العطلات ومواقع البناء الصغيرة والمزارع الصغيرة والمستودعات الصغيرة. للحصول على أفضل النتائج، علقها فوق مستوى الأرض بمسافة من 3.5 إلى 10 أقدام (من 1 متر إلى 3 أمتار).

2. ضع كتيفة التركيب على الحائط. انقب فتحات باستخدام لقمة مثقاب مقياس 64/15 بوصة (6 مم)، ثم أدخل المثبتات في الفتحات؛ وثَّع المثبتات ضرورية للجدران المصنوعة من مواد صلبة مثل الخرسانة، أو القرميد، أو الجص.



إشعار / 5

CE يتوافق هذا المنتج مع متطلبات التداخل اللاسلكي في الاتحاد الأوروبي.

بيان المطابقة

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

UK يتوافق هذا المنتج مع متطلبات التداخل اللاسلكي في المملكة المتحدة
CA

بيان المطابقة

بموجب هذا المستند، تعلن شركة Anker Innovations Limited أن هذا الجهاز متوافق مع اللوائح التنظيمية للأجهزة اللاسلكية 2017 (SI 2017/1206). النص الكامل لإعلان المطابقة في المملكة المتحدة متاح على عنوان الإنترنت التالي: <https://uk.eufylife.com>

ينبغي تركيب المهائئ بالقرب من الجهاز وينبغي التمكن من الوصول إليه بسهولة. لا تستخدم الجهاز في بيئة ذات درجة حرارة عالية جدًا أو منخفضة جدًا، ولا تعرض الجهاز أبدًا لأشعة الشمس القوية أو بيئة رطبة جدًا. درجة الحرارة المناسبة للجهاز والملحقات هي 20- درجة مئوية إلى 50 درجة مئوية (درجة حرارة الشحن من 0 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية).

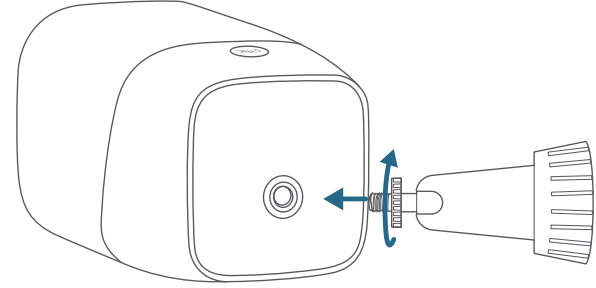
عند توريده، يرجى وضع الجهاز في بيئة بدرجة حرارة الغرفة العادية وبتهوية جيدة وبتهووية جيدة.

يُوصى بامداد الجهاز بالطاقة في بيئة بدرجة حرارة تتراوح ما بين 5 درجات مئوية و25 درجة مئوية.

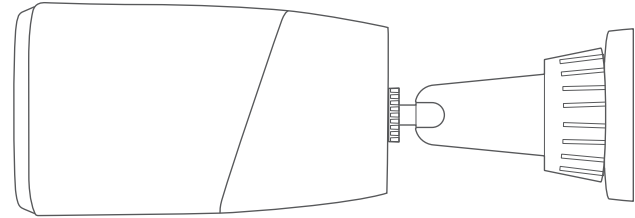
تحذير:

- يمكن أن يتسبب استبدال البطارية بنوع غير صحيح في حدوث خلل بالحماية؛
- قد يؤدي التخلص من البطارية في النار أو في فرن ساخن، أو سحقها أو قطعها بطرق ميكانيكية إلى حدوث انفجار؛
- قد يؤدي ترك البطارية في بيئة محيطة بدرجة حرارة عالية للغاية إلى حدوث انفجار أو تسرب سائل أو غاز قابل للاشتعال؛
- قد يؤدي تعريض البطارية لضغط هواء منخفض للغاية إلى حدوث انفجار أو تسرب لسائل أو غاز قابل للاشتعال.


3. اربط مقبض كتيفة التركيب بإحكام في فتحة التركيب.



4. أمسك الكاميرا واربطها بكتيفة التركيب. أدر الكاميرا لضبط الرؤية وتحقق من ذلك باستخدام البث المباشر الذي يمكنك الوصول إليه في تطبيق eufy Security.



يمكن أيضًا تركيب الكاميرا في السقف. اتبع الخطوات المذكورة أعلاه لتثبيتها.

احذر من خطر الانفجار في حال استبدال البطارية بنوع غير صحيح. تخلص من البطاريات المستخدمة وفقاً للتعليمات 

معلومات التعرض للترددات اللاسلكية:

تم حساب مستوى الحد الأقصى للتعرض المسموح به (MPE) بناءً على معادلة المسافة $d = 20$ سم بين الجهاز وجسم الإنسان. وللحفاظ على الامتثال لمطالبات التعرض للترددات اللاسلكية، استخدم المنتج الذي يحافظ على مسافة 20 سم بين الجهاز وجسم الإنسان.

نطاقات تردد LTE والطاقة على النحو التالي:

الوظيفة	النطاقات	تردد التشغيل	الحد الأقصى للطاقة
WCDMA	I	1980-1920 ميغا هرتز	25,7 ديسيبل مللي واط
	VIII	915-880 ميغا هرتز	25,7 ديسيبل مللي واط
	1	1980-1920 ميغا هرتز	25,7 ديسيبل مللي واط
LTE	3	1785-1710 ميغا هرتز	25,7 ديسيبل مللي واط
	7	2570-2500 ميغا هرتز	25,7 ديسيبل مللي واط
	8	915-880 ميغا هرتز	25,7 ديسيبل مللي واط
	20	862-832 ميغا هرتز	25,7 ديسيبل مللي واط
	28A	733-703 ميغا هرتز	25,7 ديسيبل مللي واط
	38	2620-2570 ميغا هرتز	25,7 ديسيبل مللي واط
	40	2400-2300 ميغا هرتز	25,7 ديسيبل مللي واط


المستورد التالي هو الطرف المسؤول (جهة الاتصال لشؤون الاتحاد الأوروبي)

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

المستورد التالي هو الطرف المسؤول (عقد شؤون المملكة المتحدة)

Anker Technology (UK) Limited | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford Hertfordshire, WD17 1HP المملكة المتحدة

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

يشير هذا الرمز إلى أنه يجب عدم التخلص من المنتج باعتباره من النفايات المنزلية العادية، بل يجب تسليمه إلى المنشأة 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 بالبلدية المحلية أو خدمة التخلص من النفايات أو المتجر الذي اشترت منه هذا المنتج. 

Customer Service

Kundenservice | Servicio de atención al cliente | Service client
Servizio clienti | Klantenservice | Serviço de Apoio ao Cliente | خدمة العملاء

Warranty

الضمان | Garantie | Garantía | Garantie | Garanzia | Garantie | Garantia

12-month limited warranty

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 garantia limitada | ضمان محدود لمدة 12 شهرًا

Call Us

Rufen Sie uns an | Contacto por teléfono | Par téléphone | Telefono | Bel ons

اتصل بنا | Ligue para nós

United States

+1 (800) 988 7973 Mon-Fri 6:15-17:00(PT) Sat-Sun 6:30-16:30(PT)

United Kingdom

+44 (0) 1604 936 200 Mon-Fri 6:00-17:00 Sat-Sun 6:00-14:00

Germany

+49 (0) 69 9579 7960 Mo-Fr 8:00-16:00

Email Us

Senden Sie uns eine E-Mail | Contacto por correo electrónico | Par e-mail

| E-mail | Email ons | Envía-nos um email | أرسل لنا بريداً إلكترونيًا

support@eufylife.com

Anker Innovations Limited

Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong

 @EufyOfficial

 @EufyOfficial

 @EufyOfficial