



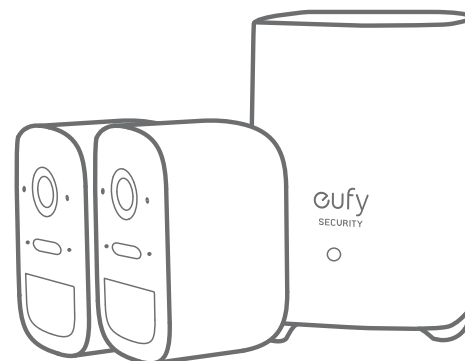
Anker Innovations Limited. All rights reserved. eufy Security and eufy Security Logo are trademarks of Anker Innovations Limited, registered in the United States and other countries. All other trademarks are the property of their respective owners.

51005002533 V03



QUICK START GUIDE

EUFYCAM 2C
WIRE-FREE HD SECURITY CAMERA SET



English	01
Deutsch	14
Español	26
Français	38
Italiano	50
Nederlands	52
Portuguese	74
Arabic	86

TABLE OF CONTENTS

- | | | | |
|---------------------------|----|----|---------------------|
| Getting started | 02 | 06 | Mounting the camera |
| Product overview | 03 | 10 | Charging eufycam 2c |
| Connecting the homebase 2 | 04 | 11 | Safety statement |
| Setting up the system | 05 | | |

1 / GETTING STARTED

For HomeBase 2 installation



HomeBase 2
(T8010X)



Power Adapter
for HomeBase 2



Ethernet
Cable



Metal Pin
for Resetting

For eufyCam 2C installation



eufyCam 2C
(T8113S)



Micro-USB
Charging Cable



Mounting
Bracket

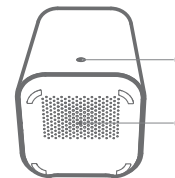


Mounting Screws
and Anchors

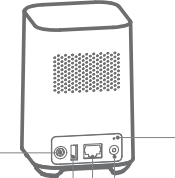
1. Camera quantity and accessories vary by bundle package.
2. HomeBase 2 power adapter varies by region.

2 / PRODUCT OVERVIEW

HomeBase 2

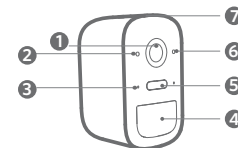


1. Status LED
2. Speaker
3. Power port
4. USB port



5. Ethernet port
6. SYNC/ALARM OFF button
7. Reset button

eufyCam 2C



1. Lens
2. Light sensor
3. Microphone
4. Motion sensor
5. Spotlight
6. Status LED
7. SYNC button
8. Mounting hole

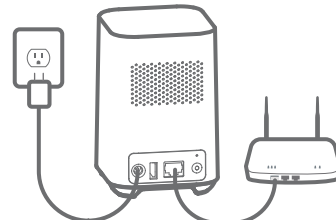


9. Charging port
10. Speaker

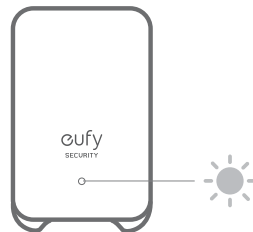
3 / CONNECTING THE HOMEBASE 2

Connect the HomeBase 2 to the Internet

1. Power on the HomeBase 2, then use the ethernet cable provided to connect the HomeBase 2 to your home router.



2. The LED indicator turns blue (this may take up to 1min) when HomeBase 2 is ready for setup.



04 EN

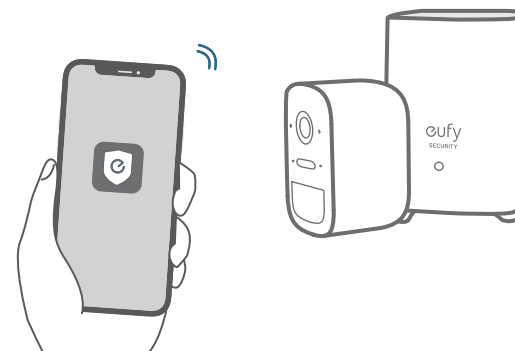
4 / SETTING UP THE SYSTEM

Download the App and Set up the System

Download the Eufy Security app from the App Store (iOS devices) or Google Play (Android devices).



Sign up for a Eufy Security account, then follow the onscreen instructions to complete the setup.



EN 05

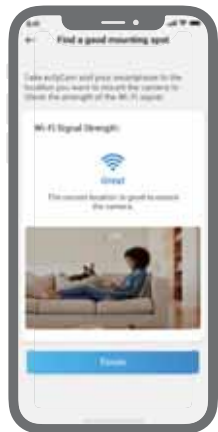
5 / MOUNTING THE CAMERA

Find a Good Mounting Spot

To find a spot to mount eufyCam 2C, you need to test wireless signal strength.

Open the Eufy Security app, go to Camera Settings > Mounting Guide. To test the wireless signal strength, take your camera and phone to the location where you want to mount the camera.

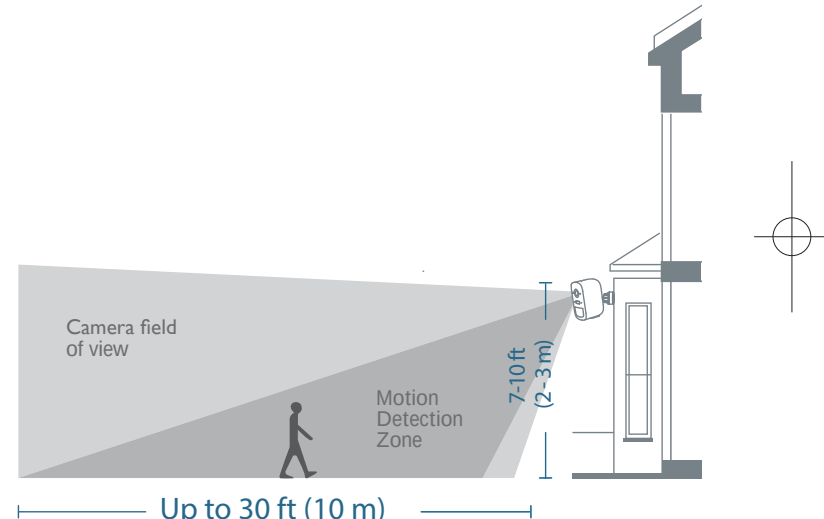
Move the camera as close to the HomeBase 2 as possible if the wireless.



06 EN

Select Height and Location

Hang eufyCam 2C 7-10 ft (2-3 m) above the ground. This height maximizes the detection range of the motion sensor of eufyCam 2C. Avoid placing eufyCam 2C under direct sunlight.

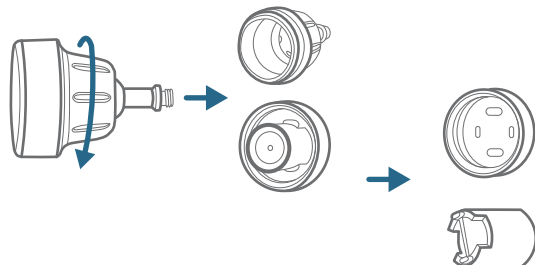


EN 07

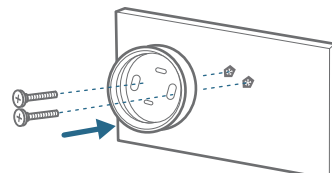
Mount the camera

The camera can be mounted both indoors and outdoors.

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

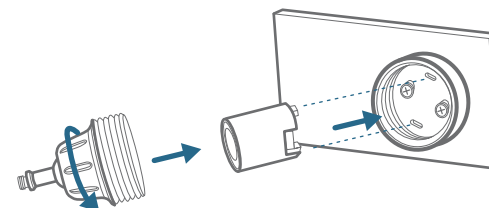


2. Drill holes with a 15/64 inch (5.95mm) drill bit, then insert the anchors into the holes; anchors are necessary for walls that are made out of hard materials such as concrete, brick, or stucco.

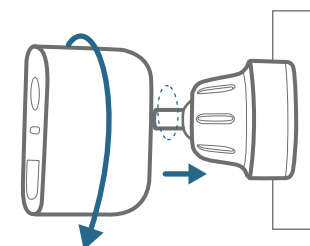


Mount the camera

3. Firmly screw the base of the mounting bracket onto the wall. Fasten the ball knob of the bracket to the base of the bracket.



4. Tighten eufyCam 2C to the mounting bracket and adjust the viewing angle by checking the live stream feed in the Eufy Security app.



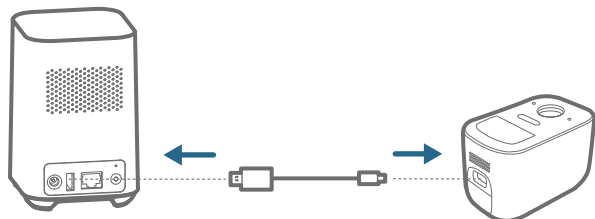
Tips:

1. The Homebase 2 pairs up to 16 cameras, you can repeat the steps mentioned above to add more eufyCam 2C cameras to meet different needs of use.
2. For troubleshooting, check Help on the Eufy Security App. Refer to App page for LED indicator status.

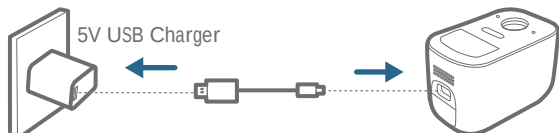
6 / CHARGING EUFYCAM 2C

Charge eufyCam 2C

Method 1



Method 2



LED indication	Charging: Steady blue Fully charged: Off
Charging time	5 hours

7 / NOTICE

FCC Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: (1) Reorient or relocate the receiving antenna. (2) Increase the separation between the equipment and receiver. (3) Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. (4) Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Radio Frequency Exposure Statement

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirements. The device can be used in fixed/mobile exposure condition. The min separation distance is 20cm.

Notice: Shielded cables

All connections to other computing devices must be made using shielded cables to maintain compliance with FCC regulations.

The following Importer is the responsible party:
Company Name: POWER MOBILE LIFE, LLC
Address: 10900 NE 8th St, Ste 501, Bellevue WA 98004
Telephone: 1-800-988-7973

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

This product can be used across EU member states.

Due to the used enclosure material, the product shall only be connected to a USB Interface of version 2.0 or higher. 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 HomeBase 2 and accessories is -10°C-45°C.

The suitable temperature for eufyCam 2C and accessories is -20°C-50°C.

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

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

Please ensure to use only the charger offered by the manufacturer. Using unauthorized charger may cause danger and violate the authorization of the device and the guarantee article.

This charger is for indoor use only. The charger type is KA 2401A-1202000DE, output voltage/current is 12Vdc/2A. The plug considered as disconnect device of adapter.

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.

CAUTION RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE.

DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS.

SUB-1G Frequency Range (for T8010X):
866~866.8MHz Sub-1G Max Output Power
(for T8010X): 5.24dBm (ERIP)

Wi-Fi Operating Frequency Range:
2412~2472MHz Wi-Fi Max Output Power:
18.40dBm (ERIP for T8010X), 18.83dBm (ERIP

for T8113S)

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

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

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

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

IC Statement

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device."

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:
(1) l'appareil n'endoit pas produire de brouillage, et
(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement."

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

IC RF Statement:

When using the product, maintain a distance of 20cm from the body to ensure compliance with RF exposure requirements.

Lors de l'utilisation du produit, maintenez une distance de 20 cm du corps afin de vous conformer aux exigences en matière d'exposition RF.

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

Declaration of Conformity

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

Anker Technology (UK) Ltd | Suite B, Fairgate House, 205 Kings Road, Tyseley, Birmingham, B11 2AA, United Kingdom

INHALTSVERZEICHNIS

Im Lieferumfang enthalten	15	19	Montieren der Kamera
Produktübersicht	16	23	Aufladen der eufyCam 2c
Anschliessen an HomeBase 2	17	24	Hinweis
Einrichten des Systems	18		

IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

Für die HomeBase 2-Installation



HomeBase 2
(T8010X)



Netzteil für
HomeBase 2



Ethernet-
Kabel



Metallstift zum
Zurücksetzen

Für eufyCam 2C-Installation



eufyCam 2C.
(T8113S)



Mikro-USB-
Ladekabel



Montage-
halterung

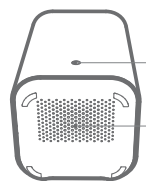


Befestigungsschrau-
ben und Dübel

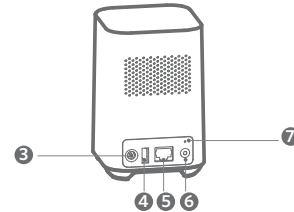
1. Die Anzahl der Kameras und Zubehörteile variiert je nach Angebotspaket.
2. Das HomeBase 2-Netzteil ist je nach Region unterschiedlich.

2 / PRODUKT-ÜBERSICHT

HomeBase 2

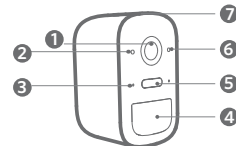


1. Status-LED
2. Lautsprecher
3. Stromversorgungs-Anschluss
4. USB-Anschluss

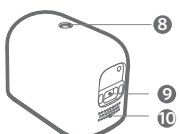


5. Ethernet-Anschluss
6. SYNC/ALARM AUS-Taste
7. Reset-Taste

eufyCam 2C



1. Objektiv
2. Lichtsensor
3. Mikrofon
4. Bewegungssensor
5. Spotlight
6. Status-LED
7. SYNC-Taste
8. Montagebohrung

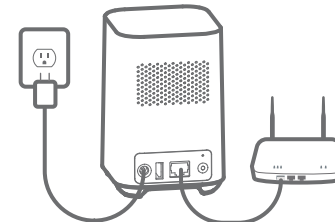


9. Ladeanschluss
10. Lautsprecher

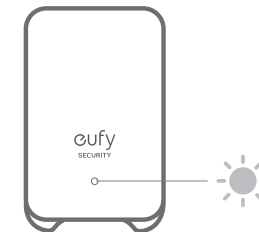
3 / ANSCHLIESSEN AN HOMEBASE 2

HomeBase 2 mit dem Internet verbinden

1. Schalten Sie die HomeBase 2 ein und schließen Sie sie über das im Lieferumfang enthaltene Ethernet-Kabel an Ihren Heimrouter an.



2. Die LED-Anzeige leuchtet blau, wenn die HomeBase 2 bereit für die Einrichtung ist (dies kann bis zu 1 Minute dauern).



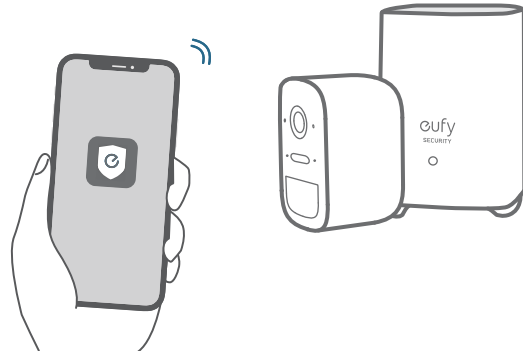
4 / EINRICHTEN DES SYSTEMS

Laden Sie die App herunter und richten Sie das System ein

Laden Sie die Eufy Security-App aus dem App Store (iOS-Geräte) oder bei Google Play (Android-Geräte) herunter.



Melden Sie sich für ein Eufy Security-Konto an und befolgen Sie dann die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Einrichtung abzuschließen.



5 / MONTIEREN DER KAMERA

Einen geeigneten Befestigungsplatz finden

Um einen guten Befestigungsplatz für die eufyCam 2Czu finden, müssen Sie die Stärke des WLAN-Signals prüfen.

Öffnen Sie die Eufy Security-App, gehen Sie zu Kameraeinstellungen > Montageanleitung.

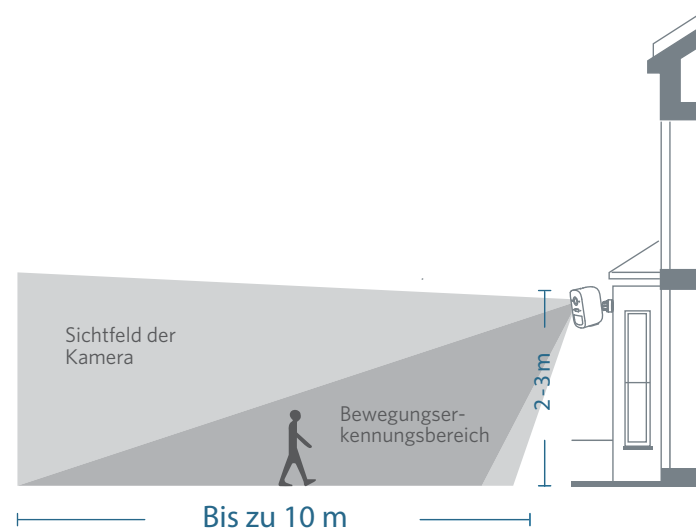
Um die Stärke des WLAN-Signals zu testen, bringen Sie Ihre Kamera und Ihr Telefon an den Ort, an dem Sie die Kamera montieren möchten.

Bewegen Sie die Kamera so nah wie möglich an die HomeBase 2, falls das Signal schwach ist.



Höhe und Position wählen

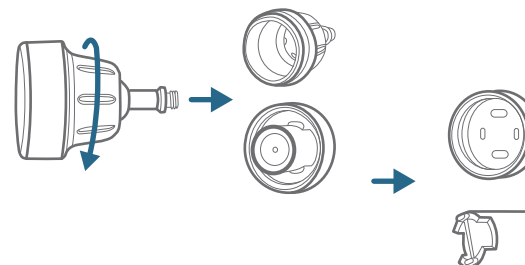
Hängen Sie die eufyCam in einer Höhe von 2–3 m über dem Boden auf. Dadurch wird der Erfassungsbereich des Bewegungssensors der eufyCam 2C maximiert. Bringen Sie die eufyCam 2C nicht an Orten mit direkter Sonneneinstrahlung an.



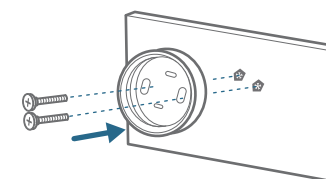
Kamera montieren

Die Kamera kann sowohl im Innen- als auch im Außenbereich montiert werden.

1. Drehen Sie den Knopf der Montagehalterung im Uhrzeigersinn, um ihn zu lösen und zu demontieren.

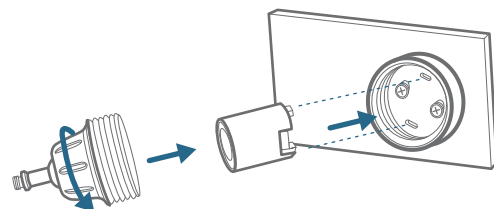


2. Bohren Sie Löcher mit einem 6-mm-Bohrer in die Wand und stecken Sie anschließend die Dübel in die Löcher. Dübel sind für Wände erforderlich, die aus einem harten Material wie Beton, Ziegel oder Stuck bestehen.

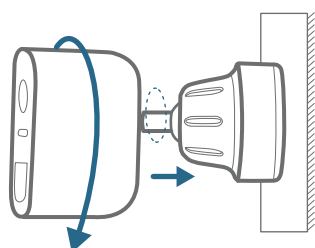


Kamera montieren

3. Schrauben Sie die Basis der Montagehalterung fest an die Wand. Befestigen Sie den Kugelknopf der Halterung an die Basis der Halterung.



4. Befestigen Sie die eufyCam 2C Kamera an der Montagehalterung und passen Sie den Blickwinkel an, indem Sie den Live-Stream über die Eufy Security-App prüfen.



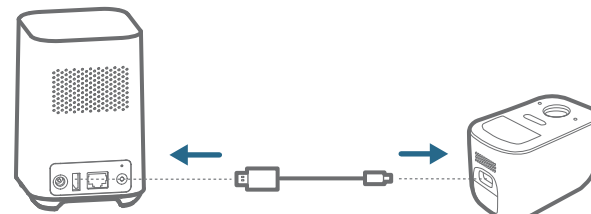
Tipps:

1. Die Homebase 2 kann mit bis zu 16 Kameras gekoppelt werden. Je nach Nutzungsanforderungen können Sie die obigen Schritte wiederholen, um weitere eufyCam 2C-Kameras hinzuzufügen.
2. Tipps zur Fehlerbehebung finden Sie in der Hilfe der eufy Security-App. Informationen zum Status der LED-Anzeige finden Sie auf der App-Seite.

6 / AUFLADEN DER EUFYCAM 2C

eufyCam 2C aufladen

Methode 1



Methode 2



LED-Anzeige	Ladevorgang: Leuchtet blau Vollständig aufgeladen: Aus
Ladedauer	5 Stunden



Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Europäischen Gemeinschaft an Funkstörungen.

Konformitätserklärung

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 unter <https://uk.eufylife.com/>

Dieses Produkt kann in den EU-Mitgliedstaaten verwendet werden.

Aufgrund des verwendeten Gehäusematerials darf das Produkt nur an eine USB-Schnittstelle der Version 2.0 oder höher angeschlossen werden. 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 HomeBase 2 und das Zubehör ist -10 °C bis 45 °C.

Die geeignete Temperatur für eufyCam 2C und das Zubehör ist -20 °C bis 50 °C.

Stellen Sie das Gerät während des Ladevorgangs 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~25 °C zu laden.

Verwenden Sie ausschließlich das vom Hersteller angebotene Ladegerät. Die Verwendung eines nicht zugelassenen Ladegeräts kann eine Gefahr darstellen und die Garantiebedingungen verletzen.

Dieses Ladegerät ist nur für den Innenbereich

geeignet. Das Ladegerät ist vom Typ KA 2401A-1202000DE, Ausgangsspannung/Strom ist 12 VDC/2 A. Der Stecker ist die Trennvorrichtung des Adapters.

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.

VORSICHT! BEI AUSTAUSCH DES AKKUS DURCH EINEN UNGEEIGNETEN AKKUTYP BESTEHT EXPLOSIONSGEFAHR.

ENTSORGEN SIE VERBRAUCHTE BATTERIEN GEMÄSS DEN ANWEISUNGEN.

SUB-1G-Frequenzbereich (für T8010X):
866–866.8 MHz: maximale Sub-1G-Ausgangsleistung
(für T8010X): 5.24 dBm (EIRP)

WLAN-Betriebsfrequenzbereich:
2412–2472 MHz: max. WLAN-Ausgangsleistung:
18.40 dBm (EIRP für T8010X), 18.83 dBm (EIRP für T8113S)

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

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

Dieses Produkt ist mit hochwertigen Materialien und Komponenten für Recycling und Wiederverwertung konzipiert.

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 zum Entsorgen und Recyceln dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeindeverwaltung, Ihrem zuständigen Entsorgungsdienst oder dem Geschäft, in dem Sie dieses Produkt erworben haben.

TABLA DE CONTENIDO

Contenido	27	31	Montaje de la cámara
Descripción del producto	28	35	Carga de la eufycam 2c
Conexión de homebase 2	29	36	Aviso
Configuración del sistema	30		

CONTENIDO

Para la instalación de HomeBase 2



HomeBase 2 (T8010X) Adaptador de alimentación para HomeBase 2 Cable Ethernet Clavija metálica para el restablecimiento

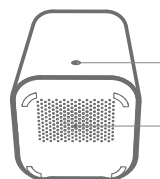
Para la instalación de la eufycam 2C



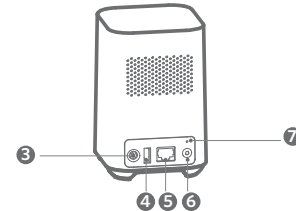
1. La cantidad de cámaras y los accesorios varían en función del paquete.
2. El adaptador de alimentación de HomeBase 2 varía según la región.

2 / DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

HomeBase 2

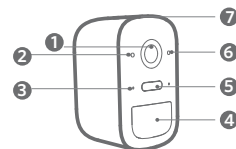


1. Led de estado
2. Altavoz
3. Puerto de alimentación
4. Puerto USB

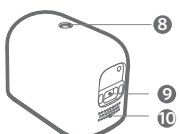


5. Puerto Ethernet
6. Botón Sincronizar/Desactivar alarma
7. Botón Restablecer

eufyCam 2C



1. Lente
2. Sensor de luz
3. Micrófono
4. Sensor de movimiento

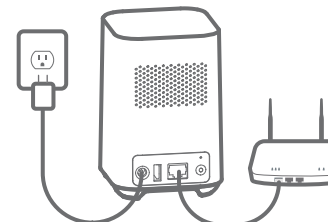


5. Foco
6. Led de estado
7. Botón Sincronizar
8. Orificio de montaje

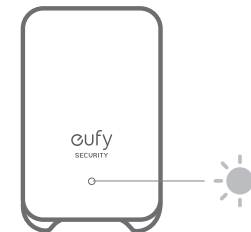
3 / CONEXIÓN DE HOMEBASE 2

Conexión de HomeBase 2 a Internet

1. Encienda el sistema HomeBase 2 y utilice el cable Ethernet suministrado para conectarlo al router.



2. Cuando el sistema HomeBase 2 está listo para la configuración, el indicador led se ilumina en color azul (puede tardar hasta 1 minuto).



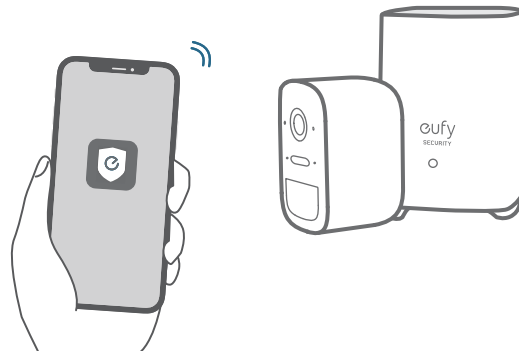
4 / CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA

Descarga de la aplicación y configuración del sistema

Descargue la aplicación eufy Security desde la App Store (dispositivos iOS) o Google Play (dispositivos Android).



Regístrate para crear una cuenta de eufy Security y siga las instrucciones que aparecen en pantalla para completar la configuración.



30 ES

5 / MONTAJE DE LA CÁMARA

Localización de un punto de montaje adecuado

Para localizar un punto de montaje para la cámara eufyCam 2C, debe probar la intensidad de la señal inalámbrica.

Abra la aplicación eufy Security, vaya a Configuración de la cámara > Guía de montaje.

Para probar la intensidad de la señal inalámbrica, diríjase al punto de montaje deseado con su teléfono y la cámara.

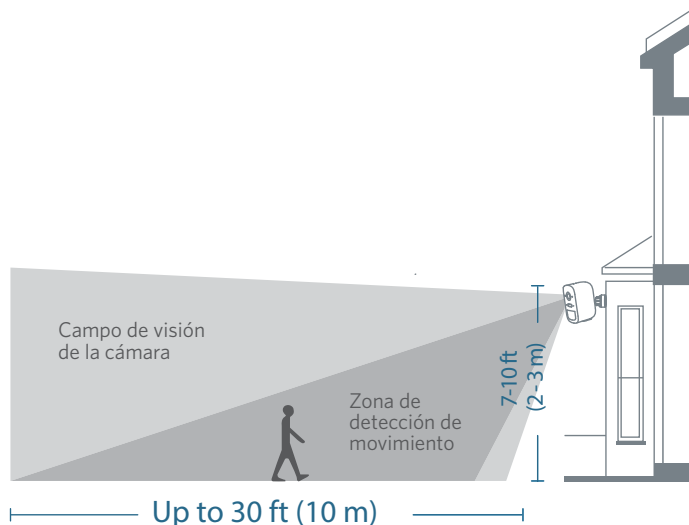
Si la intensidad de la señal inalámbrica es débil, acerque la cámara al sistema HomeBase 2 lo máximo posible.



ES 31

Selección de la altura y la ubicación

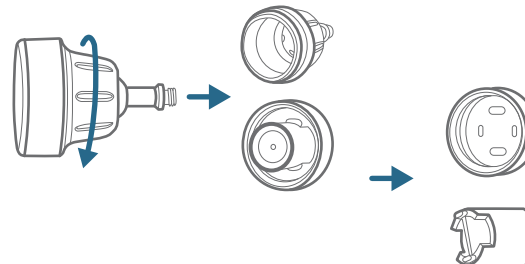
Coloque la eufyCam 2C de 2 a 3 m por encima del suelo. Esta altura maximiza el alcance de detección del sensor de movimiento de la eufyCam 2C. Evite colocar la eufyCam 2C bajo la luz solar directa.



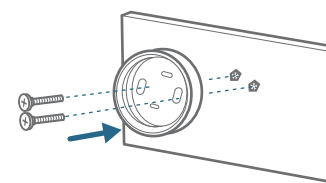
Montaje de la cámara

La cámara se puede instalar en interiores y en exteriores.

- I. Gire la perilla del soporte de montaje hacia la derecha para aflojarlo y desmontarlo.

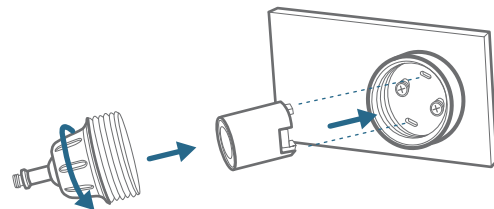


2. Taladre orificios de 5,99 mm con una broca y, a continuación, introduzca los anclajes en los orificios. Es necesario utilizar los anclajes en paredes hechas de materiales duros como hormigón, ladrillo o yeso.

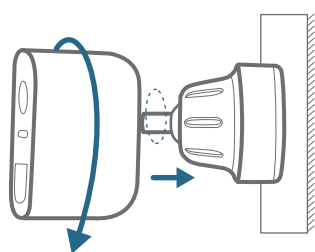


Montaje de la cámara

3. Atornille firmemente la base del soporte de montaje a la pared. Fije la perilla del soporte a la base del soporte.



4. Fije la eufyCam 2C al soporte de montaje y ajuste el ángulo de visión con ayuda de la transmisión en directo disponible en la aplicación eufy Security.



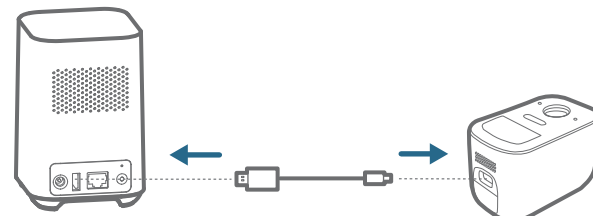
Consejos:

1. El sistema Homebase 2 se puede emparejar con un máximo de 16 cámaras. Repita los pasos indicados anteriormente para añadir más cámaras eufyCam 2C y satisfacer las distintas necesidades de uso.
2. Para solucionar problemas, consulte la sección Ayuda de la aplicación eufy Security. Visite la página de la aplicación para consultar los estados del indicador led.

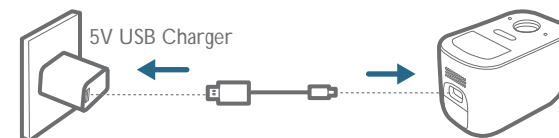
6 / CARGA DE LA EUFYCAM 2C

Carga de la eufyCam 2C

Método 1



Método 2



Indicación led	Carga: azul fijo Carga completa: apagado
Tiempo de carga	5 horas



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

Declaración de conformidad

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

Este producto se puede utilizar en los países miembros de la UE.

Debido al material de la carcasa, el producto solo se debe conectar a una interfaz USB de versión 2.0 o posterior. El adaptador se debe instalar cerca del equipo y debe ser fácilmente accesible.

No utilice el dispositivo en entornos con temperaturas demasiado altas o bajas. Nunca exponga el dispositivo a la luz solar intensa ni a entornos demasiado húmedos.

El rango de temperaturas adecuado para HomeBase 2 y los accesorios es de -10 °C a 45 °C.

El rango de temperaturas adecuado para eufyCam 2C y los accesorios es de -20 °C a 50 °C.

Cuando cargue el dispositivo, colóquelo en un entorno con una temperatura ambiente normal y una ventilación adecuada.

Se recomienda cargar el dispositivo en un entorno con un rango de temperaturas de entre 5 °C y 25 °C.

Asegúrese de utilizar únicamente el cargador suministrado por el fabricante. El uso de un cargador no autorizado puede causar peligro y violar la autorización del dispositivo y la garantía del artículo.

Este cargador está diseñado exclusivamente

para su uso en interiores. El tipo de cargador es KA 2401A-1202000DE, la tensión/corriente de salida es de 12 VCC/2 A. El enchufe se considera un dispositivo de desconexión del adaptador.

Información de exposición a RF: El nivel de exposición máxima permitida (EMP) se ha calculado sobre la base 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.

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.

Rango de frecuencia SUB-1G (para T8010X): 866-866,8 MHz; Potencia de salida máxima SUB-1G

(para T8010X): 5,24 dBm (PIRE)

Rango de frecuencia de funcionamiento de Wi-Fi: 2412-2472 MHz; Potencia de salida máxima de Wi-Fi: 18,40 dBm (PIRE para T8010X), 18,83 dBm (PIRE para T8113S)

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

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



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



Este símbolo significa que el producto no debe desecharse junto con los residuos domésticos y debe entregarse en una instalación de recogida 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.

SOMMAIRE

Contenu	39	43	Montage de la caméra
Présentation du produit	40	47	Charge de l'eufycam 2c
Connexion du homebase 2	41	48	Avis
Configuration du système	42		

/ CONTENU

Pour une installation HomeBase 2



HomeBase 2
(T8010X)



Adaptateur
d'alimentation
pour HomeBase 2



Câble
Ethernet



Tige métallique
pour
réinitialiser

Pour une installation eufyCam 2C



eufyCam 2C
(T8113S)



Câble de charge
micro-USB



Support de
montage

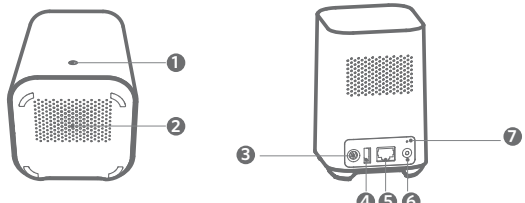


Vis de montage
et ancrages

1. La quantité de caméras et d'accessoires varie selon le pack.
2. L'adaptateur d'alimentation HomeBase 2 varie selon les régions.

2 / PRÉSENTATION DU PRODUIT

HomeBase 2



- 1. LED d'état
- 2. Haut-parleur
- 3. Port d'alimentation
- 4. Port USB
- 5. Port Ethernet
- 6. Bouton SYNC/ALARM OFF
- 7. Bouton de réinitialisation

eufyCam 2C

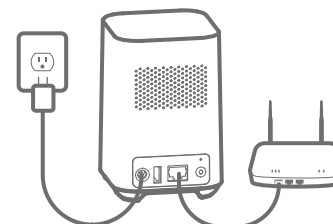


- 1. Objectif
- 2. Capteur de luminosité
- 3. Microphone
- 4. DéTECTEUR de mouvement
- 5. Projecteur
- 6. LED d'état
- 7. Bouton SYNC
- 8. Trou de montage
- 9. Port de charge
- 10. Haut-parleur

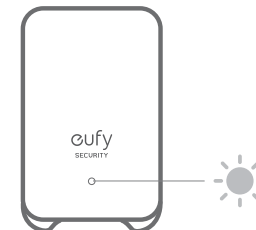
3 / CONNEXION DU HOMEBASE 2

Connecter la station HomeBase 2 à Internet

1. Mettez le HomeBase 2 sous tension, puis utilisez le câble Ethernet fourni pour brancher le HomeBase 2 au routeur de votre domicile.



2. L'indicateur LED devient bleu (cela peut prendre une minute) lorsque HomeBase 2 est prêt à être configuré.



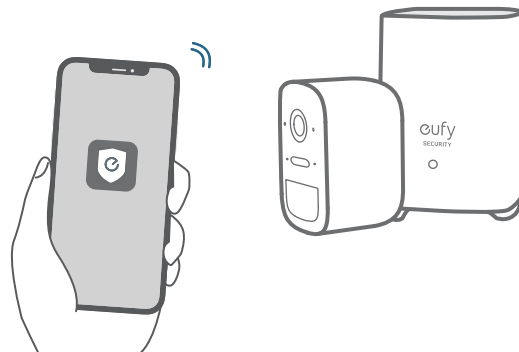
4 / CONFIGURATION DU SYSTÈME

Télécharger l'application et configurer le système

Téléchargez l'application Eufy Security depuis l'App Store (appareils iOS) ou Google Play (appareils Android).



Ouvrez un compte Eufy Security, puis suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration.



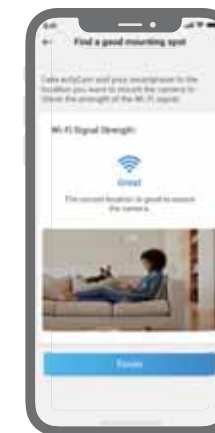
42 FR

5 / MONTAGE DE LA CAMÉRA

Trouver un emplacement de montage adapté

Pour trouver l'endroit où installer l'eufyCam 2C, vous devez tester la force du signal sans fil.

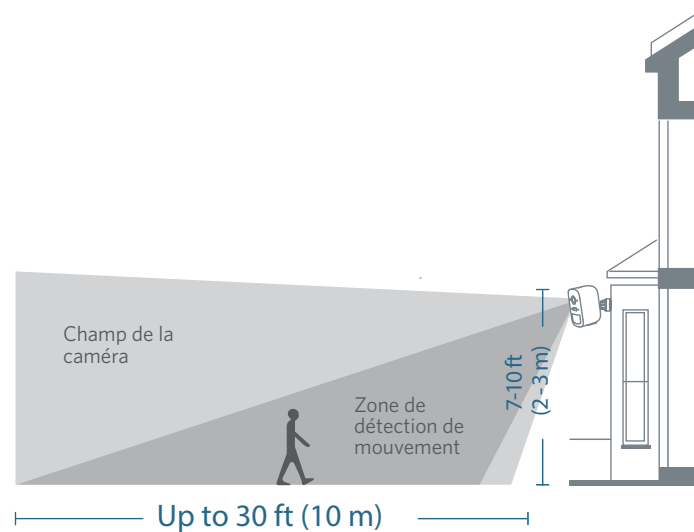
Ouvrez l'application Eufy Security, accédez à Camera Settings (Paramètres de la caméra) > Mounting Guide (Guide de montage). Pour tester la force du signal sans fil, apportez votre caméra et votre téléphone à l'endroit où vous souhaitez installer la caméra. Approchez la caméra aussi près que possible du HomeBase 2 si la force du signal sans fil est faible.



FR 43

Sélection de la hauteur et de l'emplacement

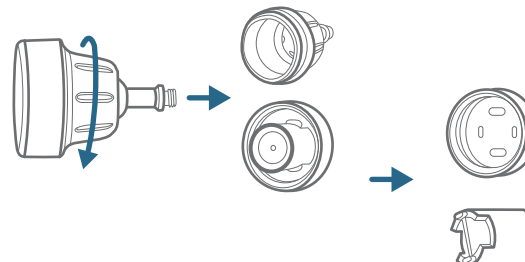
Positionnez l'eufyCam 2C entre 2 et 3 mètres (7-10 pi) au-dessus du sol. Cette hauteur optimise la portée de détection du détecteur de mouvement de l'eufyCam 2C. Évitez d'exposer l'eufyCam 2C en plein soleil.



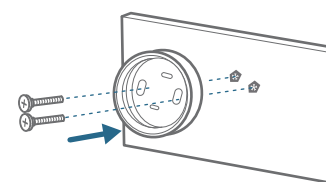
Montage de la caméra

La caméra peut être montée en intérieur comme en extérieur.

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

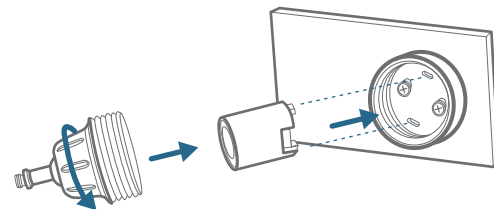


2. Forez des trous de 5,99 mm (15/64 pouces) avec une mèche, puis insérez les chevilles dans les trous. Les chevilles sont nécessaires pour les murs fabriqués dans des matériaux durs tels que le béton, la brique ou le stuc.

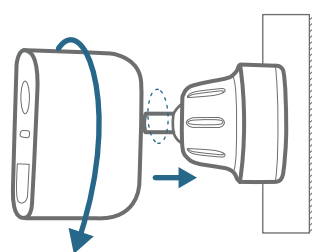


Montage de la caméra

3. Vissez fermement la base du support de montage dans le mur. Fixez la poignée circulaire du support sur la base du support.



4. Resserrez la caméra eufyCam 2C sur le support de montage et ajustez l'angle de vue en contrôlant le flux d'alimentation en direct dans l'application Eufy Security.



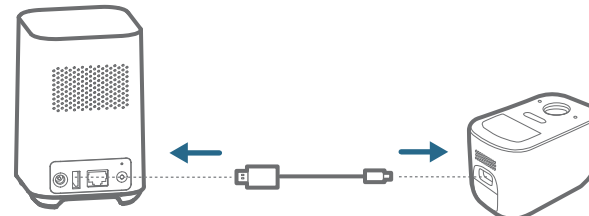
Conseils:

1. Le Homebase 2 peut coupler jusqu'à 16 caméras. Vous pouvez répéter les étapes décrites ci-dessus pour ajouter d'autres caméras eufyCam 2C pour répondre à vos différents besoins.
2. Pour les opérations de dépannage, consultez la section « Help » (Aide) de l'application Eufy Security. Pour connaître l'état du voyant LED, reportez-vous à la page « App ».

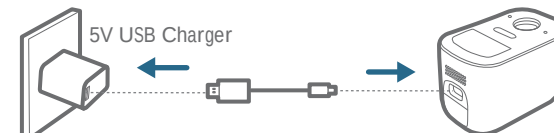
6 / CHARGE DE L'EUFYCAM 2C

Charger la caméra eufyCam 2C

Méthode 1



Méthode 2



Indication de LED	Charge en cours : bleu fixe Charge complète : éteint
Temps de charge	5 heures



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

Déclaration de conformité

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 la déclaration de conformité, visitez <https://uk.eufylife.com/>

Ce produit peut être utilisé dans tous les États membres de l'UE.

En raison du matériau utilisé pour le boîtier, ce produit doit être connecté uniquement à une interface USB version 2.0 ou ultérieure. 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 idéale pour la HomeBase 2 et ses accessoires est comprise entre -10 °C et 45 °C.

La température idéale pour l'eufyCam 2C et ses accessoires est comprise entre -20 °C et 50 °C.

Lors de la recharge de l'appareil, veuillez le placer dans un environnement présentant une température

ambiante normale et une bonne ventilation.

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

Utiliser uniquement le chargeur fourni par le fabricant. L'utilisation d'un chargeur non approuvé peut présenter un danger et violer l'autorisation du produit et ses conditions de garantie.

Ce chargeur est conçu pour être utilisé à

l'intérieur uniquement. La référence du chargeur est KA 2401A-1202000DE, la tension/le courant de sortie est de 12V cc/2 A. La prise est considérée comme le dispositif de déconnexion de l'adaptateur.

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.

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.

ATTENTION : IL EXISTE UN RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UN MODÈLE INAPPROPRIÉ.

JETEZ LES BATTERIES USAGÉES CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS.

Plage de fréquences SUB-1G (pour T8010X) : 866-866.8 MHz puissance de sortie maximale Sub-1G
(pour T8010X) : 5,24 dBm (EIRP)

Plage de fréquences de fonctionnement Wi-Fi : 2 412-2 472 MHz : puissance de sortie maximale Wi-Fi : 18,40 dBm (EIRP pour T8010X), 18,83 dBm (EIRP pour T8113S)

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

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

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

 Ce symbole signifie que le produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers et qu'il doit être remis à un centre de collecte

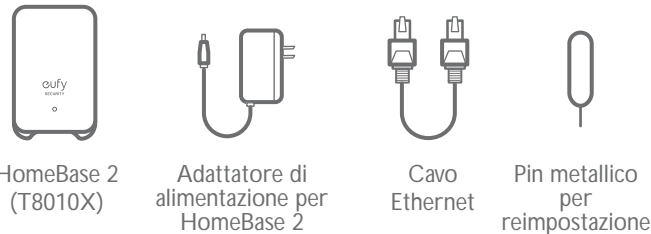
approprié à des fins de recyclage. Une élimination et un recyclage appropriés contribuent à protéger les ressources naturelles, la santé humaine et l'environnement. Pour en savoir plus sur l'élimination et le recyclage de ce produit, contactez votre municipalité, le service d'élimination des déchets ou le magasin où vous avez acheté ce produit.

INDICE

Contenuto della confezione	51	55	Montaggio della telecamera
Panoramica del prodotto	52	59	Ricarica di eufycam 2c
Collegamento di homebase 2	53	60	Avviso
Configurazione del sistema	54		

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Per l'installazione di HomeBase 2



HomeBase 2
(T8010X)

Adattatore di
alimentazione per
HomeBase 2

Cavo
Ethernet

Pin metallico
per
reimpostazione

Per l'installazione di eufycam 2C



eufycam 2C
(T8113S)

Cavo di ricarica
micro-USB

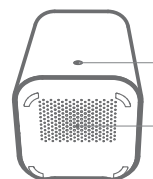
Staffa di
fissaggio

Viti e tasselli di
fissaggio

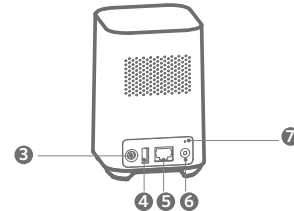
1. Il numero e gli accessori delle telecamere variano in base alla confezione.
2. L'adattatore di alimentazione di HomeBase 2 varia in base alla regione di riferimento.

2 / PANORAMICA DEL PRODOTTO

HomeBase 2

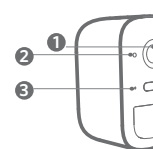


1. LED di stato
2. Altoparlante
3. Porta di alimentazione
4. Porta USB

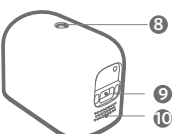


5. Porta Ethernet
6. Pulsante SYNC/ALARM OFF
7. Pulsante di ripristino

eufyCam 2C



1. Obiettivo
2. Sensore ottico
3. Microfono
4. Sensore di movimento

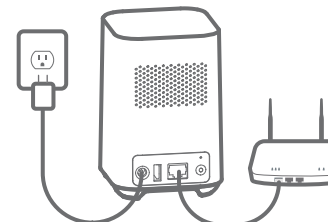


5. Faretto
6. LED di stato
7. Pulsante SYNC
8. Foro di fissaggio
9. Porta di ricarica
10. Altoparlante

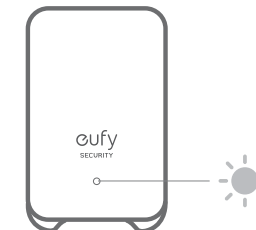
3 / COLLEGAMENTO DI HOMEBASE 2

Connessione di HomeBase 2 a Internet

1. Accendere HomeBase 2, quindi collegarlo al router domestico tramite il cavo Ethernet in dotazione.



2. La spia LED diventa blu (questa operazione potrebbe richiedere fino a 1 minuto) quando HomeBase 2 è pronto per la configurazione.



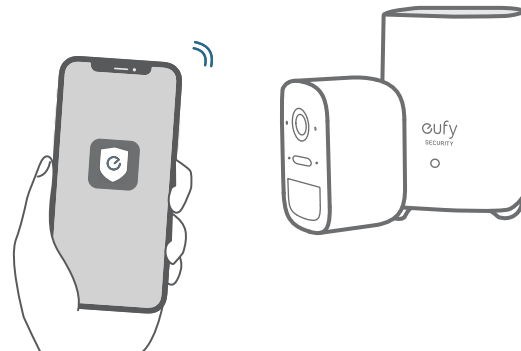
4 / CONFIGURAZIONE DEL SISTEMA

Download dell'app e configurazione del sistema

Scaricare l'app Eufy Security dall'App Store (dispositivi iOS) o da Google Play (dispositivi Android).



Registrare un account personale Eufy Security, quindi seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per completare la configurazione.



5 / MONTAGGIO DELLA TELECAMERA

Individuazione di un punto di montaggio adeguato

Per individuare un punto in cui montare eufyCam 2C, occorre testare l'intensità del segnale wireless.

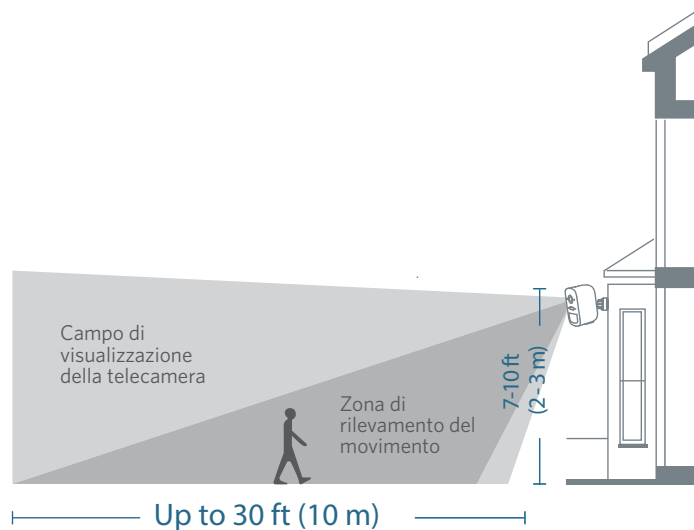
Aprire l'app Eufy Security e andare su Impostazioni telecamera > Guida al montaggio.

Per testare l'intensità del segnale wireless, collocare la telecamera e il proprio telefono nel punto in cui si desidera montare la telecamera. Se l'intensità del segnale wireless è debole, spostare la telecamera quanto più vicino possibile a HomeBase 2.



Selezione di altezza e posizione

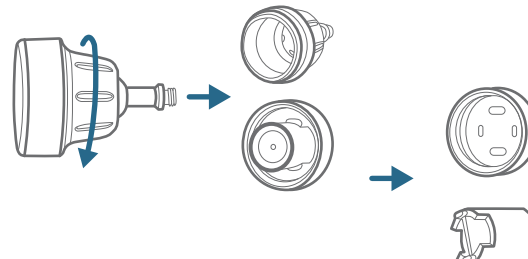
Posizionare eufyCam 2C a 2-3 m (7-10 piedi) da terra. Tale altezza ottimizza la portata di rilevamento del sensore di movimento di eufyCam 2C. Non posizionare eufyCam 2C alla luce solare diretta.



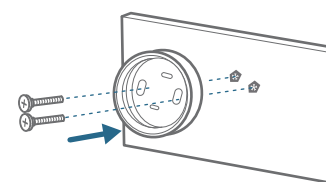
Montaggio della telecamera

La telecamera può essere montata sia all'interno che all'esterno.

- I. Ruotare in senso orario la manopola della staffa di fissaggio in modo tale da allentare la manopola e smontarla.

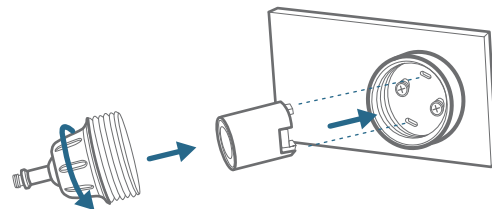


2. Praticare fori da 5,99 mm (15/64 pollici) utilizzando una punta da trapano, quindi inserire i tasselli all'interno dei fori; I tasselli sono necessari nel caso in cui le pareti siano in materiali duri come calcestruzzo, mattoni o stucco.

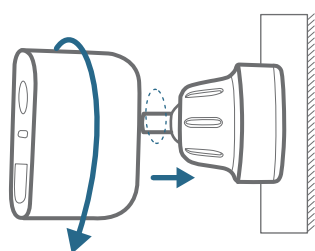


Montaggio della telecamera

3. Avvitare saldamente la base della staffa di fissaggio alla parete. Fissare la manopola a sfera della staffa alla relativa base.



4. Serrare la telecamera eufyCam 2C alla staffa di fissaggio e regolare l'angolo di visualizzazione controllando le immagini in live streaming nell'app Eufy Security.



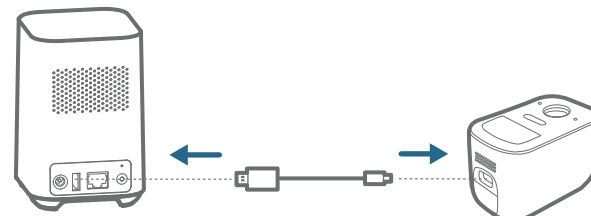
Suggerimenti:

1. HomeBase 2 associa un massimo di 16 telecamere; è possibile ripetere i passaggi sovraindicati per aggiungere altre telecamere eufyCam 2C a seconda delle proprie esigenze di utilizzo.
2. Per la risoluzione dei problemi, consultare la Guida nell'app Eufy Security. Fare riferimento alla pagina dell'app per informazioni sullo stato della spia LED.

6 / RICARICA DI EUFYCAM 2C

Ricarica di eufyCam 2C

Metodo 1



Metodo 2



Spia LED	In carica: blu fisso Carica completata: spenta
Tempo di ricarica	5 ore



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

Dichiarazione di conformità

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

Questo prodotto può essere utilizzato negli stati membri dell'Unione europea.

A causa del materiale esterno utilizzato, il prodotto può essere collegato solo alla versione 2.0 o successiva di un'interfaccia USB. L'adattatore deve essere installato vicino all'apparecchiatura e deve essere facilmente accessibile.

Non utilizzare il dispositivo in un ambiente con temperatura eccessivamente alta o bassa, non esporre il dispositivo alla luce solare diretta o in un ambiente troppo umido.

La temperatura più idonea per il prodotto HomeBase 2 e gli accessori è compresa tra -10 °C e 45 °C.

La temperatura più idonea per il prodotto eufyCam 2C e gli accessori è compresa tra -20 °C e 50 °C.

Durante la ricarica, posizionare il dispositivo in un ambiente con una temperatura ambiente normale e una buona ventilazione.

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

Accertarsi di utilizzare solo il caricabatterie offerto dal produttore. L'utilizzo di caricabatterie non autorizzati potrebbe causare pericolo e violare l'autorizzazione del prodotto e i termini di garanzia.

Questo caricabatterie è destinato esclusivamente all'uso in ambienti interni. Il tipo di caricabatterie è KA 2401A-1202000DE, la tensione/corrente di uscita è di 12 Vdc/2 A. La spina è considerata come dispositivo di collegamento dell'adattatore.

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.

ATTENZIONE: RISCHIO DI ESPLOSIONE SE LA BATTERIA VIENE SOSTITUITA CON UNA DI TIPO ERRATO.

SMALTIRE LE BATTERIE USATE SECONDO LE ISTRUZIONI.

Gamma di frequenza SUB-1G (per T8010X): 866 ~ 866,8 MHz; Potenza massima in uscita SUB-1G

(per T8010X): 5,24 dBm (EIRP)

Gamma di frequenza operativa Wi-Fi: 2412~2472 MHz; Potenza massima in uscita Wi-Fi: 18,40 dBm (EIRP per T8010X), 18,83 dBm (EIRP per T8113S)

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

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

Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito tra i rifiuti domestici e deve essere consegnato presso un centro di

raccolta per il riciclo. Un corretto smaltimento e riciclo aiuta a proteggere le risorse naturali, la salute umana e l'ambiente. Per ulteriori informazioni sullo smaltimento e il riciclo, contatta il comune locale, il servizio di smaltimento o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

INHOUDSOPGAVE

Wat zit er in de doos?	63	67 De camera monteren
Productover-zicht	64	71 De eufycam 2c opladen
De homebase 2 aansluiten	65	72 Kennisgeving
Het systeem instellen	66	

WAT ZIT ER IN DE DOOS?

Voor de installatie van de HomeBase 2



HomeBase 2
(T8010X)



Voedingsadapter
voor HomeBase 2



Ethernetkabel



Metalen pin
voor het
resetten

Voor de installatie van de eufyCam 2C



eufyCam 2C
(T8113S)



Micro-USB-
oplaadkabel



Montagebeugel

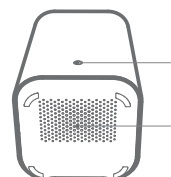


Montageschroeven
en pluggen

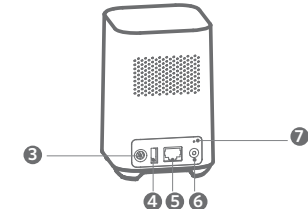
1. Het aantal camera's en accessoires verschilt per bundel.
2. De HomeBase 2-voedingsadapter verschilt per regio.

2 / PRODUCTOVERZICHT

HomeBase 2

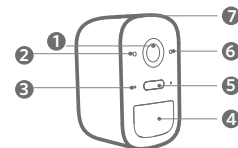


1. Status-LED
2. Luidspreker



3. Voedingspoort
4. USB-poort
5. Ethernetpoort
6. SYNC/ALARM OFF-knop
7. Resetknop

eufyCam 2C



1. Lens
2. Lichtsensor
3. Microfoon
4. Bewegingssensor
5. Spot
6. Status-LED
7. SYNC-knop
8. Montagegat

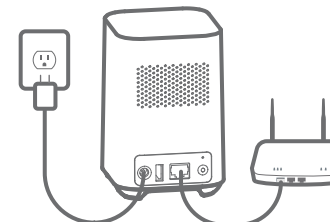


9. Oplaadpoort
10. Luidspreker

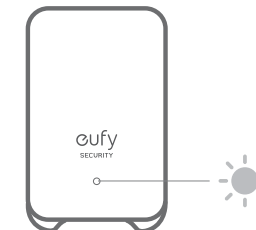
3 / DE HOMEBASE 2 AANSLUITEN

De HomeBase 2 verbinden met het internet

1. Schakel de HomeBase 2 in en gebruik vervolgens de meegeleverde ethernetkabel om de HomeBase 2 aan te sluiten op uw thuisrouter.



2. De LED-indicator wordt blauw (dit kan 1 minuut duren) wanneer HomeBase 2 klaar is voor de installatie.



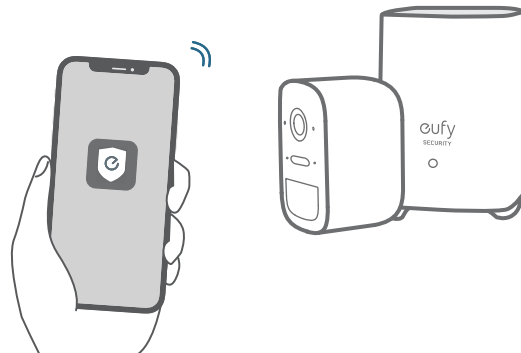
4 / HET SYSTEEM INSTELLEN

De App downloaden en het systeem instellen

Download de Eufy Security-app uit de App Store (iOS-apparaten) of Google Play (Android-apparaten).



Meld u aan voor een Eufy Security-account en volg de instructies op het scherm om het instellen te voltooien.



66 NL

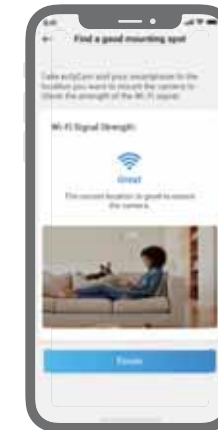
5 / DE CAMERA MONTEREN

Een goede montageplek vinden

Om een plek voor het monteren van de eufyCam 2C te vinden, moet u de draadloze signaalsterkte testen.

Open de Eufy Security-app en ga naar Camera-instellingen (Camera Settings) > Montagegids (Mounting Guide).

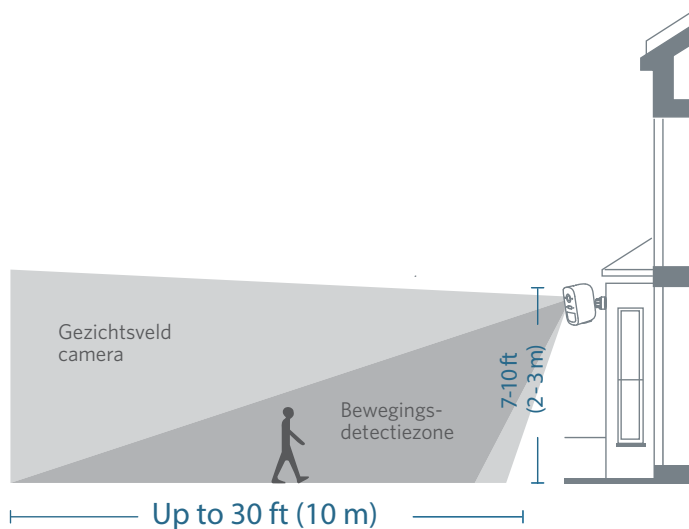
Om de draadloze signaalsterkte te testen, neemt u uw camera en telefoon mee naar de locatie waar u de camera wilt monteren. Plaats de camera zo dicht mogelijk bij de HomeBase 2 als de draadloze signaalsterkte zwak is.



NL 67

De hoogte en locatie bepalen

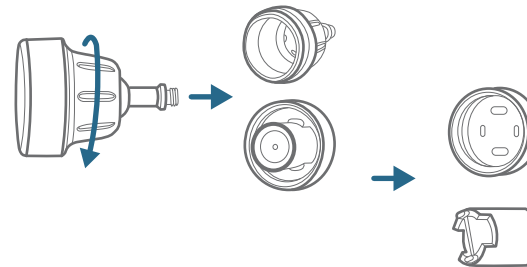
Hang de eufyCam 2C tot 3 meter boven de grond. Op deze hoogte heeft de bewegingssensor van de eufyCam 2C het maximale detectiebereik. Plaats de eufyCam 2C niet in direct zonlicht.



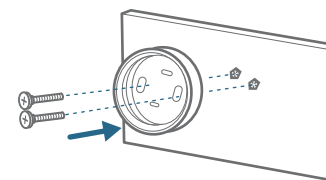
De camera monteren

De camera kan zowel binnen als buiten worden gemonteerd.

1. Draai de knop van de montagebeugel met de klok mee los om de knop los te maken en te demonteren.

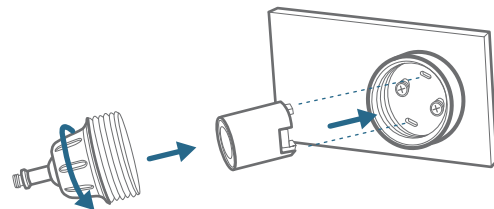


2. Boor gaten van 6 mm met een boortje en steek vervolgens de pluggen in de gaten; de pluggen zijn nodig voor harde muren van beton, baksteen, stucwerk, e.d.

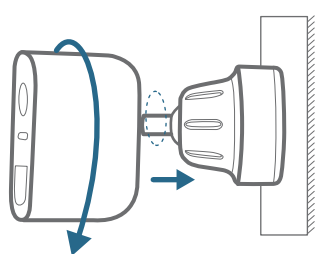


De camera monteren

3. Schroef de grondplaat van de montagebeugel stevig op de muur.
Bevestig de kogelknop van de beugel aan de grondplaat van de beugel.



4. Bevestig de eufyCam 2C-camera aan de montagebeugel en pas eventueel de kijkhoek aan door de livestream te bekijken in de Eufy Security-app.



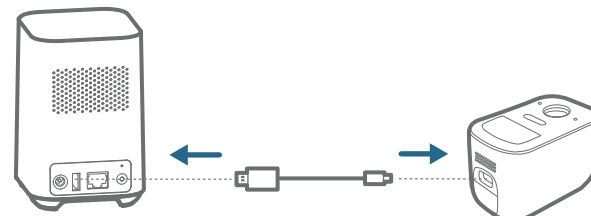
Tips:

1. De Homebase 2 kan worden gekoppeld met maximaal 16 camera's. U kunt de bovenstaande stappen herhalen om indien gewenst meer eufyCam 2C-camera's toe te voegen.
2. Als u problemen ondervindt, raadpleeg dan Help in de Eufy Security-app. Raadpleeg de pagina in de app voor informatie over de status van de LED-indicator.

6 / DE EUFYCAM 2C OPLADEN

De eufyCam 2C opladen

Methode 1



Methode 2



LED-indicatie	Opladen: brandt blauw Volledig opgeladen: uit
Oplaadtijd	5 uur



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

Verklaring van conformiteit

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

Dit product mag in alle EU-lidstaten worden gebruikt.

Vanwege het gebruikte behulvingsmateriaal mag dit product alleen worden aangesloten op een USB-interface van versie 2.0 of hoger. De adapter moet worden geïnstalleerd in de buurt van de apparatuur en eenvoudig bereikbaar zijn.

Gebruik het apparaat niet bij een te hoge of te lage temperatuur en stel het apparaat nooit bloot aan sterk zonlicht of een te natte omgeving.

Het geschikte temperatuurbereik voor HomeBase 2 en de accessoires is -10°C tot 45 °C.

Het geschikte temperatuurbereik voor eufyCam 2C en de accessoires is -20 °C tot 50 °C.

Plaats het apparaat tijdens het opladen in een omgeving met een normale kamertemperatuur en goede ventilatie.

Het wordt aanbevolen het apparaat op te laden in een omgeving met een temperatuurbereik van 5°C~25°C.

Gebruik alleen de door de fabrikant geleverde oplader. Het gebruik van een niet-geautoriseerde oplader kan gevaar opleveren en de autorisatie van het apparaat en de garantie schenden.

Deze oplader is alleen bestemd voor binnengebruik. Het type oplader is KA 2401A-1202000DE, uitgangsspanning/-stroom is 12VDC/2 A. De stekker wordt beschouwd als uitschakelinrichting van de adapter.

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.

Zorg ervoor dat het apparaat minstens 20 cm verwijderd blijft van het menselijk lichaam om te voldoen aan de RF-blootstellingsnorm.

LET OP! EXPLOSIEGEVAAR ALS DE BATTERIJ WORDT VERVANGEN DOOR EEN ONJIJST TYPE.

VERWIJDER GEBRUIKTE BATTERIJEN VOLGENS DE INSTRUCTIES.

SUB-1G frequentiebereik (voor T8010X): 866 ~ 866,8 MHz Sub-1G max. uitgangsvermogen (voor T8010X): 5,24 dBm (EIRP)

Werksfrequentiebereik wifi: 2412 ~ 2472 MHz; max. uitgangsvermogen wifi: 18,40 dBm (EIRP voor T8010X), 18,83 dBm (EIRP voor T8113S)

De volgende importeur is de verantwoordelijke partij (alleen contact opnemen voor EU-zaken): Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 München, Duitsland



Dit product is ontworpen en geproduceerd met hoogwaardige materialen en componenten die kunnen worden gerecycled en hergebruikt..



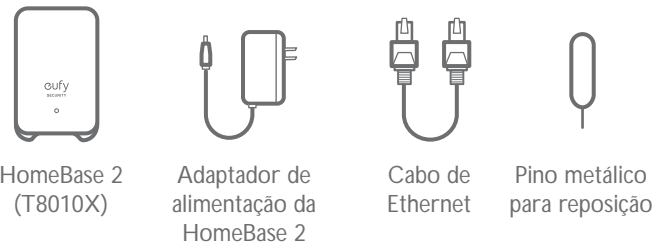
Dit symbool betekent dat dit product niet mag worden weggegooid als huishoudelijk afval en moet worden ingeleverd bij een daarvoor bestemd inzamelpunt voor recycling. Door dit product op de juiste manier te verwijderen en te recycleren, draagt u bij aan de bescherming van natuurlijke hulpbronnen, de 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.

ÍNDICE

Está Incluído	75	79	Instalar A Câmera
Descrição Do Produto	76	83	Carregar A Eufycam 2C
Ligar A Homebase 2	77	84	Aviso
Configurar O Sistema	78		

| / ESTÁ INCLUÍDO

Para a instalação da HomeBase 2



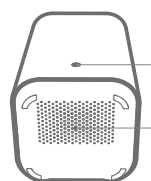
Para a instalação da eufyCam 2C



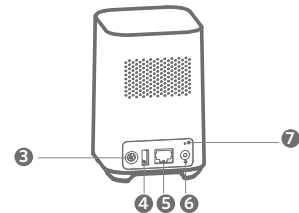
1. A quantidade de câmeras e de acessórios varia consoante o pacote.
2. O adaptador da HomeBase 2 varia consoante a região.

2 / DESCRIÇÃO DO PRODUTO

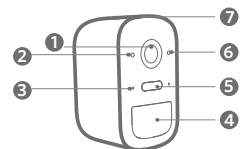
HomeBase 2



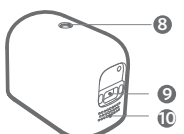
1. LED de estado
2. Altifalante
3. Porta de alimentação
4. Porta USB
5. Porta de Ethernet
6. Botão SYNC/ALARM OFF
7. Botão de reposição



eufyCam 2C



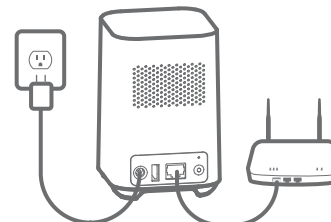
1. Lente
2. Sensor de luz
3. Microfone
4. Sensor de movimento
5. Holofote
6. LED de estado
7. Botão SYNC
8. Orifício de instalação
9. Porta de carregamento
10. Altifalante



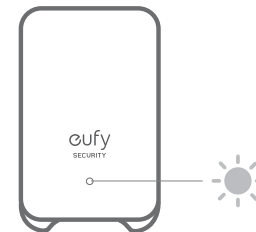
3 / LIGAR A HOMEBASE 2

Ligar a HomeBase 2 à Internet

1. Ligue a HomeBase 2, em seguida, utilize o cabo de Ethernet fornecido para ligar a HomeBase 2 ao seu router doméstico.



2. O indicador LED fica azul (isto poderá demorar 1 min.) quando a HomeBase 2 estiver pronta para configurar.



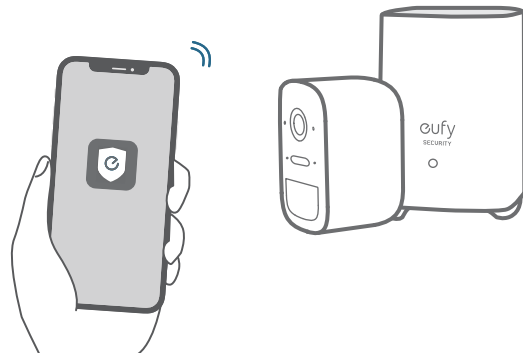
4 / CONFIGURAR O SISTEMA

Transferir a aplicação e configurar o sistema

Transfira a aplicação Eufy Security a partir da App Store (dispositivos iOS) ou da Google Play (dispositivos Android).



Registe uma conta Eufy Security, em seguida, siga as instruções no ecrã para concluir a configuração.



5 / INSTALAR A CÂMARA

Encontre um bom local para a instalação

Para encontrar um local para a instalação da eufyCam 2C, deverá testar a intensidade do sinal sem fios.

Abra a aplicação Eufy Security, aceda a Camera Settings (Definições da câmara) > Mounting Guide (Guia de instalação).

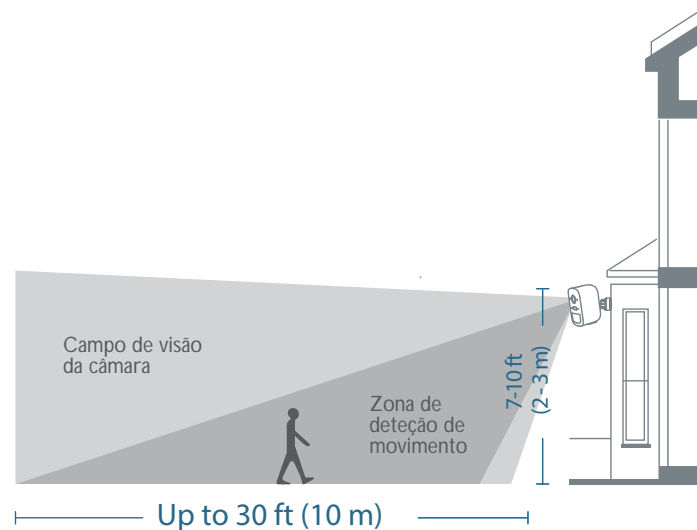
Para testar a intensidade do sinal sem fios, leve a câmara e o telefone para o local onde pretende instalar a câmara.

Se a intensidade do sinal sem fios for fraca, aproxime o máximo possível a câmara da HomeBase 2.



Selecione a altura e o local

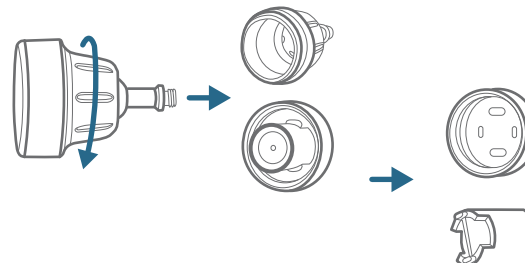
Pendure a eufyCam 2C a 2-3 metros do solo. Esta altura maximiza o alcance de detecção do sensor de movimento da eufyCam 2C. Evite colocar a eufyCam 2C sob a luz solar direta.



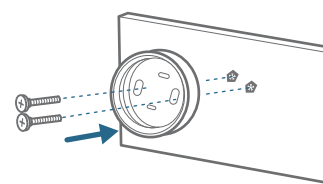
Instale a câmara

A câmara pode ser instalada no interior e no exterior.

1. Rode o suporte de instalação no sentido dos ponteiros do relógio para o desapertar e desmontar.

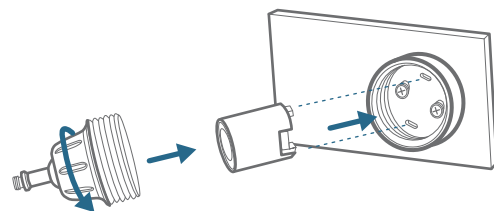


2. Utilize um berbequim para perfurar orifícios com 5,99 mm, em seguida, insira as âncoras nos orifícios. São necessárias âncoras para paredes feitas com materiais duros, tais como betão, tijolo ou estuque.

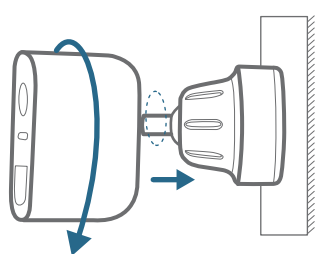


Instale a câmara

3. Aparafuse bem a base do suporte de instalação à parede. Prenda o manípulo redondo do suporte à base do suporte.



4. Fixe a câmara eufyCam 2C ao suporte e ajuste o ângulo de visualização ao verificar a transmissão em direto na aplicação Eufy Security.



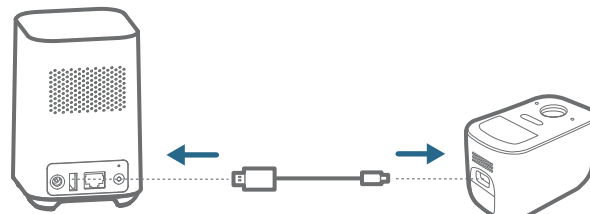
Sugestões:

1. A HomeBase 2 emparelha um máximo de 16 câmaras. Pode repetir os passos acima mencionados para adicionar mais câmaras eufyCam 2C, para satisfazer mais necessidades de utilização.
2. Para a resolução de problemas, consulte a secção Help na aplicação Eufy Security. Consulte a página da aplicação para ver o estado do indicador LED.

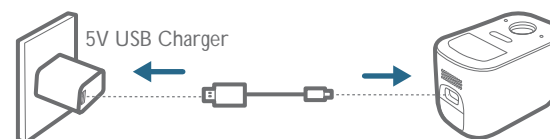
6 / CARREGAR A EUFYCAM 2C

Carregar a eufyCam 2C

Método 1



Método 2



Indicação LED	A carregar: azul fixo Totalmente carregada: desligada
Tempo de carregamento	5 horas



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

Declaração de Conformidade

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

Este produto pode ser utilizado em todos os estados-membros da UE.

Devido ao material do invólucro utilizado, o produto só deve ser ligado a uma interface USB da versão 2.0 ou superior. O transformador deverá ser colocado junto do equipamento e estar facilmente acessível.

Não utilize o Dispositivo em ambientes com temperaturas demasiado altas ou baixas; nunca exponha o Dispositivo a luz solar forte ou a ambientes demasiado húmidos.

A temperatura adequada para a HomeBase 2 e os acessórios é entre -10 °C e 45 °C.

A temperatura adequada para a eufyCam 2C e os acessórios é entre -20 °C e 50 °C.

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

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

Certifique-se de que utiliza apenas o carregador fornecido pelo fabricante. A utilização de um carregador não autorizado pode causar perigo e violar a autorização do dispositivo e o artigo da garantia.

Este carregador deve ser utilizado apenas em espaços interiores. O tipo de carregador é KA 2401A-1202000DE, a corrente/tensão de

saída é de 12 VCC/2 A. A ficha é considerada como um dispositivo de desligamento do transformador.

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.

ATENÇÃO: RISCO DE EXPLOSÃO SE A BATERIA FOR SUBSTITUÍDA POR UMA BATERIA DE TIPO INCORRETO.

ELIMINE AS BATERIAS USADAS DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES.

Gama de frequências SUB-1G (para T8010X): 866–866,8 MHz; Potência de saída máxima Sub-1G

(para T8010X): 5,24 dBm (EIRP)

Gama de frequências de funcionamento do Wi-Fi: 2412–2472 MHz; Potência de saída máxima do Wi-Fi: 18,40 dBm (EIRP para T8010X), 18,83 dBm (EIRP para T8113S)

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



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

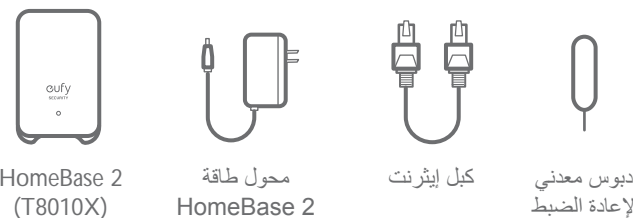


Este símbolo significa que o produto não deve ser eliminado como lixo doméstico e deve ser entregue numa instalação de recolha adequada para reciclagem. A eliminação e reciclagem adequadas ajudam a proteger os recursos naturais.

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.

محتويات العلبة

لتثبيت HomeBase 2



لتثبيت eufyCam 2C



1. تختلف كمية الكاميرات والملحقات بحسب الحزمة.
2. يختلف محول الطاقة 2 HomeBase بحسب المنطقة.

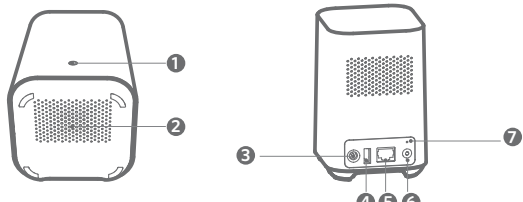
جدول المحتويات

محتويات العلبة	87	تركيب الكاميرا	91
نظرة عامة على المنتج	88	شحن eufyCam 2C	95
توصيل HomeBase 2	89	إشعار	96
إعداد النظام	90		

نظرة عامة على المنتج / 2

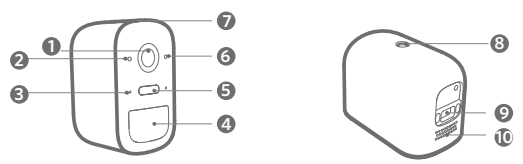
توصيل HomeBase 2 / 3

HomeBase 2



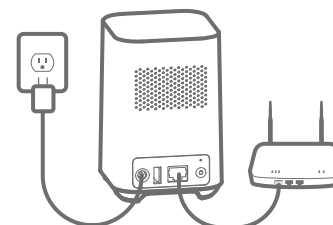
5. منفذ إثيرنت
6. زر إيقاف المزامنة/التنبيه
7. زر إعادة التعيين

eufyCam 2C

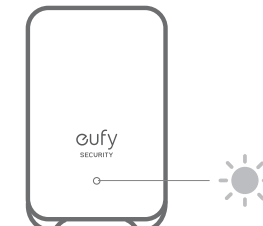


9. منفذ الشحن
10. مكبر صوت
5. ضوء موضع LED للحالة
6. مؤشر LED للحالة
7. زر المزامنة
8. فتحة التركيب
1. العدسة
2. حساس الضوء
3. ميكروفون
4. حساس الحركة

1. شغل 2 HomeBase ، ومن ثم استخدم كبل إيثرنت المرفق بالجهاز لتوصيل HomeBase 2 بالموجه المنزلي الخاص بك.



2. يتحوال مؤشر LED إلى اللون الأزرق (قد تستغرق العملية دقيقة واحدة) عندما يصبح جاهز للإعداد.



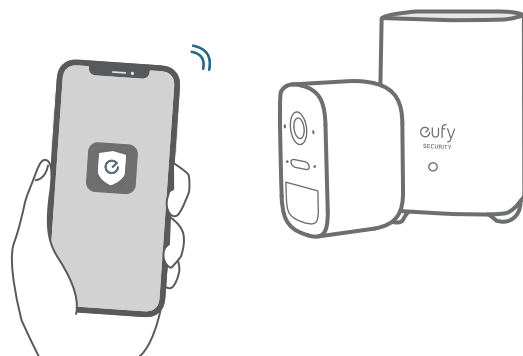
4 / إعداد النظام

تنزيل التطبيق وإعداد النظام

نزل تطبيق App Eufy Security من App Store (لأجهزة التي تعمل بنظام iOS) أو من Google Play (لأجهزة التي تعمل بنظام Android).



اشترك لإنشاء حساب Eufy Security، من ثم اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لإكمال عملية الإعداد.



90 AR

5 / تركيب الكاميرا

العثور على موقع مناسب للتركيب

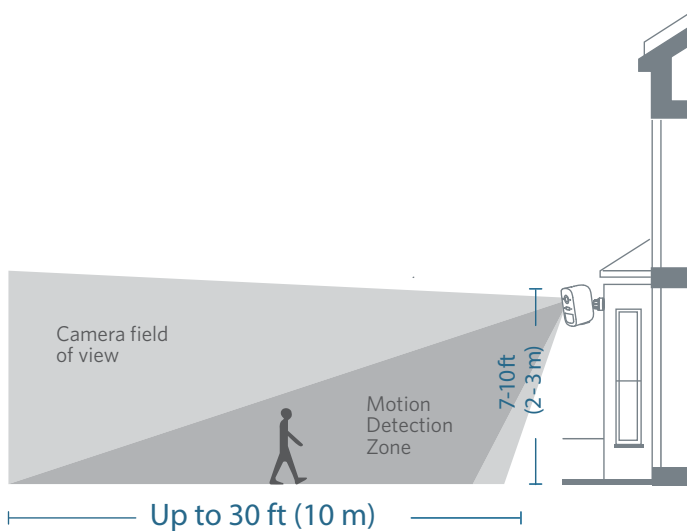
للعثور على مكان لتركيب eufyCam 2C، تحتاج إلى اختبار قوة الإشارة اللاسلكية. افتح تطبيق Eufy Security app، وانتقل إلى إعدادات الكاميرا > دليل التركيب. لاختبار قوة الإشارة اللاسلكية، أصطبج الكاميرا والهاتف إلى الموقع الذي تريد تركيب الكاميرا فيه. انقل الكاميرا إلى أقرب موقع ممكن من 2 HomeBase إذا كانت قوة الإشارة اللاسلكية ضعيفة.



AR 91

حدد الارتفاع والموقع

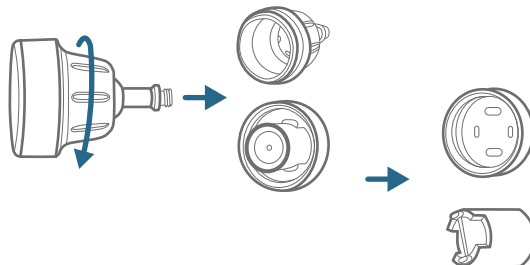
علق eufyCam 2C على ارتفاع يتراوح ما بين 7 و10 أقدام (أي ما بين مترين وثلاثة) عن الأرض. يزيد هذا الارتفاع نطاق اكتشاف جهاز استشعار الحركة الخاص به إلى أقصى حد ممكن. تجنب وضع eufyCam 2C تحت أشعة الشمس مباشرةً.



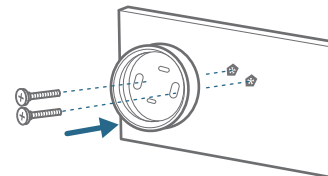
تركيب الكاميرا

يمكن تركيب الكاميرا في الداخل والخارج على حد سواء.

1. أدر مفتاح كتفية التركيب في اتجاه عقارب الساعة لجعلها سائبة وت Vick her.



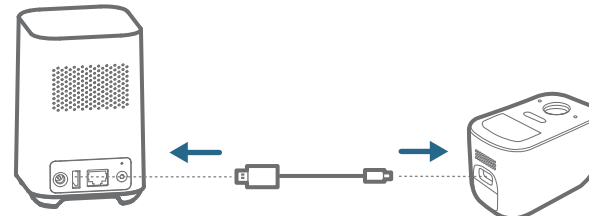
2. انقب بحجم 15/64 بوصة (5.99 مم) بواسطة مقاب، ثم أدخل المثبتات في الفتحات؛
ثُعد المثبتات ضرورية للجران المصنوعة من مواد صلبة مثل الباطون أو القرميد أو
الجص.



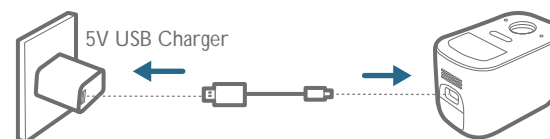
eufyCam 2C شحن / 6

شحن eufyCam 2C

الطريقة 1



الطريقة 2



الشحن: أزرق ثابت

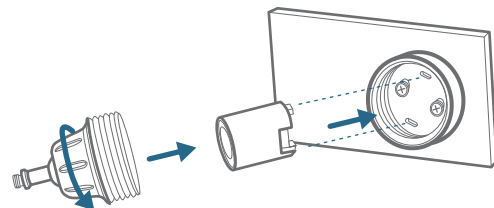
الشحن بالكامل: إيقاف

مؤشر LED

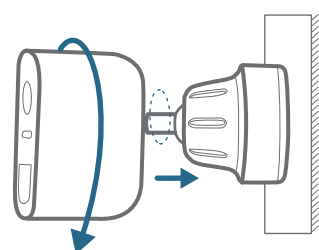
5 ساعات

مدة الشحن

تركيب الكاميرا
3. ثبّت بإحكام قاعدة جهاز كثيفة التركيب على الحائط باستخدام البراغي. شد مفتاح الكثيفة بإحكام على قاعدة الكثيفة.



4. أحكم ربط كاميرا eufyCam 2C على كثيفة التركيب واضبط زاوية عرض الكاميرا من خلال التحقق من موجز البث المباشر في تطبيق Eufy Security.



نصائح:
1. تصل عدد كاميرات 2 إلى 16 كاميرا، يمكنك تكرار الخطوات المذكورة أعلاه لإضافة المزيد من كاميرات eufyCam 2C لنطبية الاحتياجات المختلفة للاستخدام.
2. لاستكشاف الأخطاء وصلاحها، يرجى التحقق من "المساعدة" على تطبيق Eufy Security. راجع صفحة التطبيق لمعلومات عن حالة مؤشر LED.



تابيلطتم ع جتنملا اذه قفاوتي
يبيوروألا داحتالا يف يكلىناللا لخادتلما

تفقاوطنا نالعإ

Anker Innovations Limited
شکرشن نلduct
مودعه زاهجلا اذه دنتسملا اذه بچومب
لەھىل تاذ درالا ماكح الار ئۆسەنالا تابيلطتملا
2014/53/EU. يبيوروألا موجوتلما يف كداووا
قرايزب لضفت، تفقاوطنا نالعإ لىع عالطلل
<https://uk.eufylife.com/>

لودلا عيمج يف جتنملا اذه دادخسنا ناكىي
يبيوروألا داحتالا يف ماضن عالا

بچي، مەدختسملا ئويراجلا ناملا ئويجيپلە ارظن
وا راصلالا نم USB 2.0 لىصبوت
طفق لىلعا

زاهجلا نم برقلىا ئوياملا بىكىرتىي غېنىي
ئلوسپب مولالا لوصولىا نم كەنەتلىي يعىنىي
ادچ ئىللا اشتارچ ئويچ يف زاهجلا مەختىست
دەنچ ئادچ ئويچ زاهجلا مەنۈغۇت بۇ، ادچ ضۇنخان و
لەھىل قىيىش ئويچىلسا و ئويقىلىا مەمىشلا

HomeBase 2 زاهجلا ئىنسانملما فرارچىلا ئەجد
ئەجد 45 ئىلما ئويئىم تاجرد 10- نم تاقچىلما
ئويئىم.

eufyCam 2C لە ئىنسانملما فرارچىلا ئەجد
ئەجد 50 ئىلما ئويئىم ئەجد 20- نم تاقچىلما
ئويئىم.

ئەجد ئويچ يف زاهجلا عضو ئىرجىي بن حشىلما نىع
دەنچ ئويھىتىپ ئيداعلىا فەرغا فرارچىلا

فرارچ ئەجد ئويچ يف زاهجلا نەچىپ ئىصوئى
ئويئىم ئەجد 25 ئويئىم تاجرد 5 يېپ ام حوارتىت
مۇنۇقىت يەنلەنەچىپ ئادخىتسا نم دەنچىلى ئىرجىي
مادختىسما بېسىكىدى طققە ئەنچىمىل ئەڭرەشىلما
صىخىرت ئاكەننى او رەطخ يېپ بىر جەصەن رىغ نەچى
نامەپلىاو زاهجلا.

نەچىلما عون طققە ئەنچىلى مادختىساللەن حاشىلما اذه
ئەجد KA 2401A-1202000DE، رېبىم 12 و
لەھىل لەصف زاهج قېباتىپ سەباقلىا
بىرچ ئەنچىلى شادرتلىي ضرۇغۇتلىي تاھولىم

(MPE) مەجۇرمىم ضىرۇغۇت ئۆتىسىم يىھىنما
مەنچ زاهجلا نىپ مېس 20 ئەنلىك ئەنلىك ئەنلىك ئەنلىك

ضرۇغۇتلىي تابيلطتم لەشتەملا ئىلخ ئاطفاللى
يەنلەنەچىپ ئادخىتسا ئەنچىلى شادرتلىي
مەنچ زاهجلا نىپ مېس 20 ئەنلىك ئەنلىك ئەنلىك ئەنلىك

لادبىتىسلا لاح يف راجفنالا رەطخ نم رەذجا
نم مەل خىورجىي حەس زىيغ ۋەزىت ئەھۋا ئەپلىدا
تاشمۇلىك ئەنچىلى ئەقىرىق ئەدەپ ئەنچىمىل ئەپلىدا
ـ SUB-1G (T8010X): 866 ~ 866.8 جەخ قەاطل ئىصىقا لە جەل ۋەزىرە ئەچىم
Sub-1G

(EIRP) طاو يېلىم لېپىسىد (EIRP)
ـ (T8010X): 5.24 جەخ قەاطل ئەنچىلى دەنلىك ئەنچىلى
ـ (T8010X): 18.40 جەخ قەاطل ئىصىقا دەنلىك ئەنچىلى
ـ (EIRP) طاو يېلىم لېپىسىد (EIRP)
ـ (T8113S) طاو يېلىم لېپىسىد (EIRP)

ئەچ ئەنچىلى دەنلىك ئەنچىلى دەنلىك ئەنچىلى
ـ (T8113S) طققە ئەنچىلى دەنلىك ئەنچىلى دەنلىك ئەنچىلى
ـ (EIRP) طاو يېلىم لېپىسىد (EIRP)

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

داۋەپ دەنچ ئەنچىلى دەنلىك ئەنچىلى دەنلىك ئەنچىلى
ـ (EIRP) طاو يېلىم لېپىسىد (EIRP)

ـ (T8113S) طققە ئەنچىلى دەنلىك ئەنچىلى دەنلىك ئەنچىلى
ـ (EIRP) طاو يېلىم لېپىسىد (EIRP)

ـ (T8113S) طققە ئەنچىلى دەنلىك ئەنچىلى دەنلىك ئەنچىلى
ـ (EIRP) طاو يېلىم لېپىسىد (EIRP)

ـ (T8113S) طققە ئەنچىلى دەنلىك ئەنچىلى دەنلىك ئەنچىلى
ـ (EIRP) طاو يېلىم لېپىسىد (EIRP)

Customer Service

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

Warranty

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

12-month limited warranty

12 Monate eingeschränkte Garantie | Garantia 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 شهراً

Call Us

Rufen Sie uns an | Contacto por teléfono | Par téléphone | Telefono | Bel ons
Ligue para nós | اتصل بنا

United States	+1 (800) 988 7973	Mon-Fri 9AM-5PM (PT)
United Kingdom	+44 (0) 1604 936 200	Mon-Fri 6AM-11AM (GMT)
Germany	+49 (0) 69 9579 7960	Mon-Fri 6:00-11:00

Email Us

Senden Sie uns eine E-Mail | Contacto por correo electrónico | Par e-mail | E-mail
Email ons | Envia-nos um email | أرسل لنا بريداً إلكترونياً

Customer Support: support@eufylife.com

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

@EufyOfficial

@EufyOfficial

@EufyOfficial