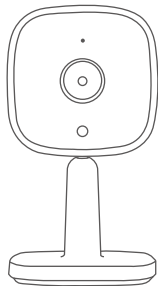




QUICK START GUIDE

Solo IndoorCam C24



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.

51005002549 V02

English	01
Deutsch	14
Español	25
Français	37
Italiano	48
Nederlands	60
日本語	71
Português	80
العربية	91

Table of Contents

What's Included	02
Product Overview	03
Setting up the System	04
Mounting the Indoor Cam	05
Powering on the Indoor Cam	09
HomeKit Statement	09
Notice	10

WHAT'S INCLUDED

Indoor Cam 2K

Model:T8400X

Mounting Plate

USB Cable

USB Adapter

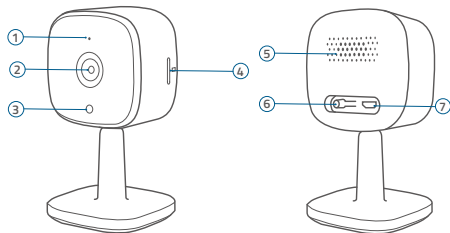
Mounting Screw Pack

microSD card (optional)

QSG

PRODUCT OVERVIEW

Indoor Cam 2K



① Microphone

② Lens

③ Status LED

④ SD card slot

⑤ Speaker

⑥ SYNC button

⑦ Power input

SETTING UP THE SYSTEM

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



2. Sign up a eufy Security account. Go to the app homepage. Tap Add Device, and add the Indoor Cam to your system.
3. Follow the on-screen instructions to complete the setup.

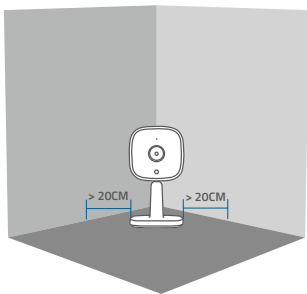
LED Status

LED Status	Description
Breathing blue	Ready for setup
Solid blue	Powered on and working properly
Blinking red slowly	Disconnected from the internet
Blinking red once	Motion or sound detected
Solid red	Working properly with someone viewing the live stream or recording event
Solid bluish violet	System is initializing
Flashing blue and red alternately	Firmware upgrade in progress

MOUNTING THE INDOOR CAM

Select a Location for Mounting

The camera can be placed on a table, shelf, or can be mounted on a wall or ceiling. Select a location and height where you can get the desired view, and can reach a power outlet easily.



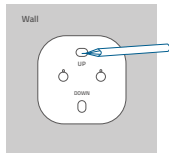
- Disconnect the Indoor Cam from the power outlet before mounting.
- Keep the Indoor Cam at least 0.7 ft / 20 cm away from walls or anything that may obstruct the view. Do this to avoid infrared reflection which can have a negative impact on the night vision performance.

Mount the Indoor Cam

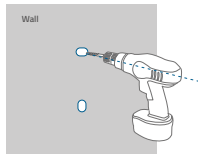
The Indoor Cam can be mounted on the wall or ceiling.

To mount the Indoor Cam on the wall:

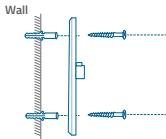
1. Align the positioning card and then mark the points at which drilling will be required.



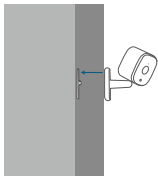
2. Drill holes with a 15/64" (6 mm) drill bit.



- Align the holes on the mounting plate with those on the wall, matching the direction as UP and Down indicates. Insert the anchors into the holes; anchors are necessary for walls that are made out of hard materials such as concrete, brick, or stucco. Fix the screws with a Phillips-head screwdriver to fasten the mounting plate onto the wall.



- Align the Indoor Cam's mounting slot with the mounting plate, and then push the camera down until it clicks into place.



To mount the Indoor Cam on the ceiling, follow the steps 1-4 to secure the camera base onto the mounting plate.

POWERING ON THE INDOOR CAM

Connect the Indoor Cam to the power outlet using the provided USB cable and USB adapter. After powered on, the Indoor Cam will be connected to the system. When it is successfully connected, the status LED will turn solid blue.

Rotate the Indoor Cam to adjust the view by checking the live streams in the eufy Security app. You are all set to use the Indoor Cam.



For troubleshooting, check Help on the eufy Security app. Refer to the app page for LED indicator status.

HomeKit Statement

Controlling this HomeKit-enabled accessory automatically and away from home requires a HomePod, Apple TV, or iPad set up as a home hub. It is recommended that you update to the latest software and operating system.

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: 400 108th Ave NE Ste 400, Bellevue, WA 98004-5541
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 the Web site: <https://uk.eufylife.com/>

This product can be used across EU member states.

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 T8400X and accessories is 0°C-40°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 TEKA-UCA10EU, output voltage/current is 5Vdc/1A. 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.
Wi-Fi Operating Frequency Range: 2412~2472MHz ; Wi-Fi Max Output Power: 17.20dBm (EIRP)
Bluetooth Operating Frequency Range: 2402~2480MHz; Bluetooth Max Output Power: -4.01dBm (EIRP)
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 ne doit 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.



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

Declaration of Conformity

Hereby, Anker Innovations Limited declares that the product type T8400X 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

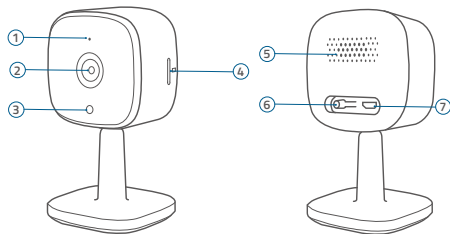
Im Lieferumfang	15
Produktübersicht	16
Einrichten des Systems	17
Montage der Indoor Cam	18
Einschalten der Indoor Cam	22
Hinweis	23

IM LIEFERUMFANG

Indoor Cam 2K
Modell: T8400X
Montageplatte
USB-Kabel
USB-Adapter
Paket Befestigungsschrauben
microSD-Karte (optional)
Benutzerhandbuch

PRODUKTÜBERSICHT

Indoor Cam 2K



- ① Mikrophon
- ② Objektiv
- ③ Status-LED
- ④ SD-Kartensteckplatz

- ⑤ Lautsprecher
- ⑥ SYNC-Taste
- ⑦ Stromversorgungseingang

EINRICHTEN DES SYSTEMS

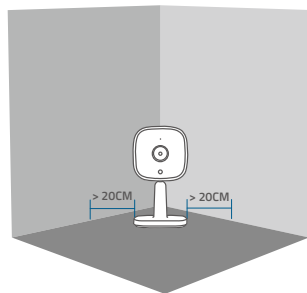
1. Laden Sie die eufy Security-App aus dem App Store (iOS-Geräte) oder bei Google Play (Android) herunter.



2. Richten Sie ein eufy Security-Konto ein. Navigieren Sie zur Startseite der App. Tippen Sie auf "Gerät hinzufügen", und fügen Sie die Indoor Cam zu Ihrem System hinzu.
3. Befolgen Sie die Bildschirmanweisungen, um die Einrichtung abzuschließen.

LED-Status

LED-Status	Beschreibung
Blau an-/abschwellend	Bereit zur Einrichtung
Leuchtet blau	Eingeschaltet und in Funktion
Blinkt langsam rot	Vom Internet getrennt
Blinkt einmal rot	Bewegung oder Geräusch erkannt
Leuchtet rot	In Funktion, Live-Stream oder die Aufzeichnung eines Ereignisses wird betrachtet
Leuchtet blau-violett	System wird initialisiert
Blinkt abwechselnd blau und rot	Firmware-Aktualisierung wird durchgeführt



MONTAGE DER INDOOR CAM

Auswählen des Montageorts

Die Kamera kann auf einem Tisch oder in einem Regal aufgestellt oder an der Wand oder Decke montiert werden. Wählen Sie einen Standort nahe an einer Steckdose und eine Höhe aus, von wo aus Sie die gewünschte Ansicht erhalten.



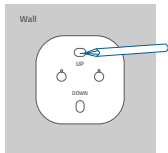
- Trennen Sie die Indoor Cam vor der Montage von der Steckdose.
- Halten Sie die Indoor Cam mindestens 20 cm von Wänden oder allen anderen Objekten entfernt, die die Sicht behindern könnten. Dies ist erforderlich, um Infrarot-Reflexionen zu vermeiden, die sich negativ auf die Nachtsichtleistung auswirken können.

Montage der Indoor Cam

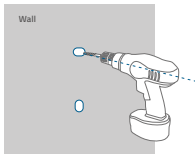
Die Indoor Cam kann an der Wand oder Decke montiert werden.

Montage der Indoor Cam an der Wand:

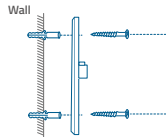
1. Halten Sie die Montageschablone an die Decke und markieren Sie dann die Punkte, an denen gebohrt muss.



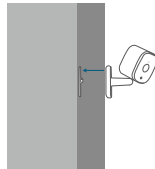
2. Bohren Sie die Löcher mit einem 6-mm-Bohrer.



3. Richten Sie die Bohrungen in der Montageplatte mit den Löchern in der Wand aus. Achten Sie dabei auf die Richtungsangaben UP und Down. Setzen Sie die Dübel in die Löcher ein. Dübel sind für Wände erforderlich, die aus einem harten Material wie Beton, Ziegel oder Gips bestehen. Ziehen Sie die Schrauben mit einem Kreuzschlitzschraubendreher an, um die Montageplatte an der Wand zu befestigen.



4. Richten Sie den Montageschlitz der Indoor Cam mit der Montageplatte aus und drücken Sie die Kamera nach unten, bis sie mit einem Klick einrastet.



Zur Montage der Indoor Cam an der Decke befolgen die Schritte 1-4, um den Kamerasockel an der Montageplatte zu befestigen.

EINSCHALTEN DER INDOOR CAM

Schließen Sie die Indoor Cam mit dem mitgelieferten USB-Kabel und dem USB-Adapter an eine Steckdose an. Nach dem Einschalten wird die Indoor Cam mit dem System verbunden. Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, leuchtet die Status-LED blau.

Drehen Sie die Indoor Cam zur Anpassung der Ansicht, indem Sie die Live-Streams in der eufy Security App überprüfen. Sie können Ihre Indoor Cam nun verwenden.



Tipps zur Fehlerbehebung finden Sie in der Hilfe der eufy Security-App. Informationen zum Status der LED-Anzeige finden Sie auf der App-Seite.



Dieses Produkt entspricht den EU-Bestimmungen zur Störfestigkeit.

Konformitätserklärung

Anker Innovations Limited erklärt hiermit, dass dieses Gerät die grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU erfüllt.

Die Konformitätserklärung finden Sie auf der Website: <https://uk.eufylife.com/>
Dieses Produkt kann in den EU-Mitgliedstaaten verwendet werden.

Das Netzteil muss in der Nähe des Geräts installiert werden und leicht zugänglich sein. Verwenden Sie das Gerät nicht in einer Umgebung mit zu hohen oder zu niedrigen

Temperaturen und setzen Sie das Gerät nicht starker Sonneneinstrahlung oder zu feuchter Umgebung aus. Der zulässige Temperaturbereich für T8400X und Zubehör liegt zwischen 0 °C und 40 °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 zwischen 5 °C bis 25 °C aufzuladen.

Verwenden Sie ausschließlich das vom Hersteller angebotene Ladegerät. Die Verwendung nicht autorisierter

Ladegeräte kann zu Gefahren führen und die Zulassung des Geräts sowie die Garantie gefährden.

Das Ladegerät darf ausschließlich in Innenbereichen verwendet werden.

Das Ladegerät Typ TEKA-UCA10EU hat einer Ausgangsleistung von 5V/1 A.DC. Zum Trennen

des Adapters von der Stromversorgung den Netzstecker ziehen.

Informationen zur HF-Belastung: Die maximal zulässige Belastung 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, ist ein Mindestabstand von 20 cm

zwischen dem Gerät und dem menschlichen Körper einzuhalten.

Wi-Fi-Betriebsfrequenzbereich: 2412 bis 2472 MHz; Max.Wi-Fi-Ausgangsleistung: 17,20 dBm (EIRP)

Bluetooth-Betriebsfrequenzbereich: 2402 bis 2480MHz; Bluetooth max.Ausgangsleistung: -4,01 dBm (EIRP)

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	26
Descripción del producto	27
Configuración del sistema	28
Instalación de la cámara de interior	30
Encendido de la cámara de interior	33
Aviso	35

CONTENIDO

cámara de interior 2K eufy

Modelo: T8400X

placa de montaje

cable USB

adaptador USB

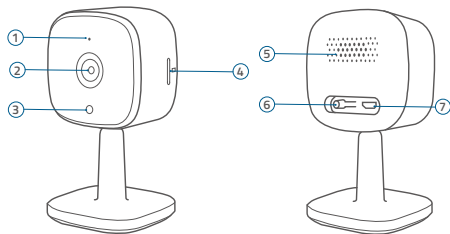
paquete de tornillos de montaje

tarjeta microSD (opcional)

Manual del usuario

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cámara de interior 2K



① Micrófono

② Lente

③ LED de estado

④ Ranura para tarjetas SD

⑤ Altavoz

⑥ Botón Sincronizar

⑦ Entrada de alimentación

CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA

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



2. Regístrese para crear una cuenta eufy Security. Vaya a la página de inicio de la aplicación. Toque Añadir dispositivo y añada la cámara de interior al sistema.
3. Siga las instrucciones en pantalla para completar la configuración.

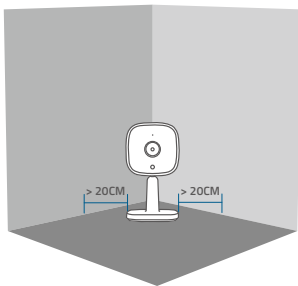
Estado de LED

Estado de LED	Descripción
Parpadeo azul	Listo para configurar
Azul fijo	Encendido y en funcionamiento correcto
Rojo intermitente lento	Sin conexión a Internet
Rojo intermitente (una vez)	Movimiento o sonido detectado
Rojo fijo	Funcionamiento correcto con un usuario visualizando las imágenes en tiempo real o grabando un evento
Violeta fijo	Inicialización del sistema en curso
Parpadeo azul y rojo alternativamente	Actualización de firmware en curso

INSTALACIÓN DE LA CÁMARA DE INTERIOR

Seleccione una ubicación para la instalación

La cámara se puede colocar sobre una mesa o estantería, o instalarse en la pared o en el techo. Seleccione una ubicación y altura desde las que pueda obtener la vista deseada y alcanzar una toma de corriente sin problemas.

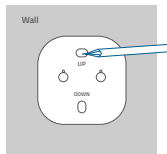


- Desconecte la cámara de interior de la toma de corriente antes de proceder a la instalación.
- Mantenga la cámara de interior a una distancia mínima de 20 cm de paredes o cualquier objeto que pueda obstruir la vista. Realice esto para evitar el reflejo infrarrojo, que puede tener un efecto negativo sobre el rendimiento de visión nocturna.

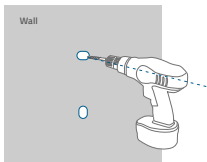
Métodos de instalación de la cámara de interior

La cámara de interior se puede instalar en la pared o en el techo. Para instalar la cámara de interior en la pared:

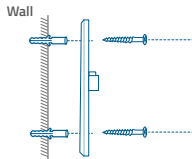
I. Alinee la tarjeta de posicionamiento y marque los puntos donde se deberán taladrar los orificios.



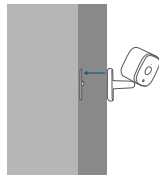
2. Taladre los orificios con una broca de 6 mm (15/64”).



3. Alinee los orificios de la placa de montaje con los orificios taladrados en la pared, de modo que la orientación coincida con las marcas UP (arriba) y DOWN (abajo). Inserte los tacos dentro de los orificios; es necesario utilizar los tacos en paredes que están hechas con materiales duros, como hormigón, ladrillo o estuco. Apriete los tornillos con un destornillador Phillips para fijar la placa de montaje a la pared.



4. Alinee la ranura de montaje de la cámara de interior con la placa de montaje y, a continuación, empuje la cámara hacia abajo hasta que encaje en su lugar.



Para instalar la cámara de interior en el techo, siga los pasos del 1 al 4 para fijar la base de la cámara a la placa de montaje.

ENCENDIDO DE LA CÁMARA DE INTERIOR

Conecte la cámara de interior a la toma de corriente mediante el uso del cable USB y el adaptador USB suministrados. Una vez encendida, la cámara de interior se conectará al sistema. Cuando se haya conectado correctamente, el LED de estado se iluminará en color azul fijo.

Gire la cámara de interior para ajustar la vista; para ello, compruebe las imágenes en tiempo real a través de la aplicación eufy Security. La cámara de interior ya está lista para su uso.



Para solucionar problemas, consulte la sección Ayuda de la aplicación eufy Security. Visite la página de la aplicación para consultar el estado del indicador LED.



Este producto cumple los requisitos de interferencias radioeléctricas de la Comunidad Europea.

Declaración de conformidad

Por la presente, Anker Innovations Limited declara que este dispositivo cumple los requisitos

esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directiva 2014/53/UE. Para consultar la declaración de conformidad, visite el sitio web <https://uk.eufylife.com/>. Este producto se puede utilizar en los países miembros de la UE.

El adaptador se debe instalar cerca del equipo y ser fácilmente accesible.

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

La temperatura adecuada para el dispositivo T8400X y los accesorios es de 0 °C a 40 °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 una temperatura de entre 5 °C y 25 °C.

Asegúrese de utilizar únicamente el cargador proporcionado por el fabricante. El uso de un cargador

no autorizado puede conllevar riesgos y suponer una infracción de la autorización del dispositivo y la garantía.

Este cargador es solo para uso en interiores.

El tipo de cargador es TEKA-UCA10EU, con una tensión/corriente de salida de 5VCC/1 A. El enchufe

se considera el dispositivo de desconexión del adaptador.

Información sobre exposición a radiofrecuencia: El nivel de exposición máxima permitida (EMP) se ha calculado en base a

una distancia de $d = 20$ cm entre el dispositivo y el cuerpo. Para

mantener la conformidad con los requisitos de exposición a radiofrecuencia,

mantenga el dispositivo a una distancia de 20 cm del cuerpo.
Intervalo de frecuencia de funcionamiento de Wi-Fi: 2412-2472 MHz; potencia de salida máxima de Wi-Fi:
17,20 dBm (PIRE)
Intervalo de frecuencia de funcionamiento de Bluetooth: 2402-2480 MHz; potencia de salida máxima de Bluetooth:
-4,01 dBm (PIRE)
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 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 medioambiente. 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	38
Présentation du produit	39
Configuration du système	40
Fixation de la caméra intérieure	41
Alimentation de la caméra intérieure	45
Avis	46

CONTENU

Indoor Cam 2K

Modèle : T8400X

Support de fixation

Câble USB

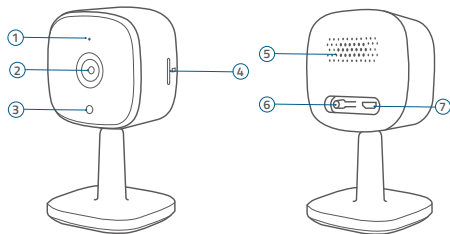
Adaptateur USB

Lot de vis de montage
carte microSD (en option)

Manuel de l'utilisateur

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Indoor Cam 2K



① Microphone

② Objectif

③ LED d'état

④ Logement de carte SD

⑤ Haut-parleur

⑥ Bouton SYNC

⑦ Entrée d'alimentation

CONFIGURATION DU SYSTÈME

1. Téléchargez l'application eufy Security sur l'App Store (appareils iOS) ou Google Play (Android).



2. Inscrivez-vous à un compte eufy Security. Rendez-vous sur la page d'accueil de l'application. Appuyez sur Ajouter un appareil, puis ajoutez l'Indoor Cam à votre système.
3. Suivez les instructions à l'écran pour effectuer le processus de configuration.

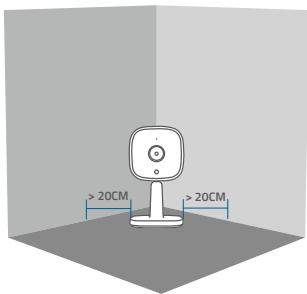
État LED

État LED	Description
Bleu clignotant lentement	Prêt pour la configuration
Bleu fixe	Allumé et fonctionne correctement
Rouge clignotant lentement	Déconnecté d'Internet
Rouge clignotant une fois	Mouvement ou son détecté
Rouge fixe	Fonctionne correctement, une personne consulte le flux en direct ou enregistre un événement
Bleu-violet fixe	Initialisation du système
Voyant clignotant en bleu et rouge alternativement	Mise à niveau du firmware en cours

FIXATION DE LA CAMÉRA INTÉRIEURE

Trouver un emplacement pour le montage

La caméra peut être placée sur une table ou une étagère, ou être fixée sur un mur ou au plafond. Sélectionnez un emplacement et une hauteur vous fournissant la vue de votre choix, à portée d'une prise.



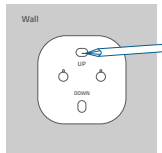
- Déconnectez la caméra intérieure de la prise avant de la fixer.
- Maintenez une distance d'au moins 20 cm/0,7 pi entre la caméra intérieure et des murs ou tout élément pouvant obstruer la vue. Cela permet d'éviter toute réflexion infrarouge qui peut avoir un impact négatif sur les performances de vision de nuit.

Fixer de la caméra intérieure Indoor Cam

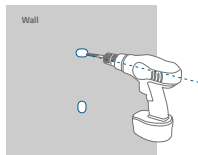
La caméra intérieure peut être fixée au mur ou au plafond.

Pour un montage mural :

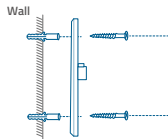
1. Placez la carte de positionnement, puis marquez les points où percer.



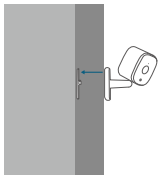
2. Percez des trous avec une mèche de 6 mm (15/64 po).



3. Alignez les trous sur la plaque de montage avec ceux du mur, en prenant compte de l'orientation indiquée par les mentions UP (Haut) et Down (bas). 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. Fixez les vis avec un tournevis cruciforme pour fixer la plaque de montage au mur.



4. Alignez la fente de montage de la caméra intérieure avec la plaque, puis poussez la caméra vers le bas jusqu'à entendre un clic.



Pour monter la caméra intérieure au plafond, suivez les étapes 1 à 4 pour fixer le socle de la caméra sur la plaque de montage.

ALIMENTATION DE LA CAMÉRA INTÉRIEURE

Branchez la caméra intérieure à une prise de courant à l'aide du câble et de l'adaptateur d'alimentation USB fournis. Une fois allumée, la caméra intérieure est connectée au système. Lorsque la connexion est réussie, le voyant d'état devient bleu fixe.

Faites pivoter la caméra intérieure pour ajuster la vue à l'aide de la diffusion en direct, accessible depuis l'application eufy Security. Vous pouvez maintenant utiliser votre caméra intérieure.



Pour le dépannage, consultez « Aide » sur l'application eufy Security. Pour connaître l'état du voyant LED, reportez-vous à la page « App ».

 Ce produit est conforme aux exigences en matière d'interférences radio de l'Union européenne.

Déclaration de conformité

Anker Innovations Limited déclare par le présent document que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE. Pour la

déclaration de conformité, consulter le site Web : <https://uk.eufylife.com/>

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

L'adaptateur doit être installé à proximité de l'équipement et doit être facilement accessible.

Ne pas utiliser l'appareil dans un environnement où la température est trop élevée ou trop basse, ne jamais

exposer l'appareil à la forte lumière du soleil ni à un environnement trop humide.

La température appropriée pour le T8400X et les accessoires est comprise entre 0 °C et 40 °C.

Pendant la charge, cet appareil doit être placé dans un environnement ayant une température ambiante normale et une bonne ventilation.

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

Utilisez uniquement le chargeur fourni par le fabricant. L'utilisation d'un chargeur non autorisé peut causer un danger et annuler l'autorisation de l'appareil et la garantie.

Ce chargeur est destiné exclusivement à une utilisation en intérieur.

Le chargeur est de type TEKA-UCA10EU avec une tension/un courant de sortie de 5Vcc/1 A. La fiche

est considérée comme le dispositif de déconnexion de l'adaptateur.

Informations sur l'exposition aux radiofréquences : La valeur limite d'exposition maximale

admissible (VLE) a été

calculée sur la base d'une distance de $d=20$ cm entre l'appareil et le corps humain. Pour maintenir la conformité aux exigences en matière d'exposition aux radiofréquences, utiliser un produit qui maintient une distance de 20 cm entre l'appareil et le corps humain.

Plage de fréquences de fonctionnement Wi-Fi : 2 412 à 2 472 MHz ; puissance de sortie maximale Wi-Fi :

17,20 dBm (PIRE)

Plage de fréquences de fonctionnement Bluetooth : 2 402 à 2 480 MHz ; puissance de sortie maximale Bluetooth :

-4,01 dBm (PIRE)

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 München, Allemagne
mantener la conformidad con los requisitos de exposición a radiofrecuencia,



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, mais doit être transmis à un établissement de collecte adapté pour permettre son recyclage. Une mise au rebut et un recyclage appropriés contribuent à la protection des ressources naturelles, de la santé humaine et de l'environnement. Pour plus d'informations sur la mise au rebut 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	49
Panoramica del prodotto	50
Configurazione del sistema	51
Montaggio della telecamera per interni	53
Alimentazione della telecamera per interni	56
Avviso	58

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Telecamera per interni 2K

Modello:T8400X

Piastra di montaggio

Cavo USB

Adattatore USB

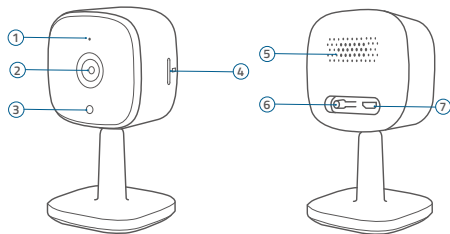
Confezione viti di montaggio

scheda microSD (opzionale)

Manuale utente

PANORAMICA DEL PRODOTTO

Telecamera per interni 2K



- ① Microfono
- ② Obiettivo
- ③ LED di stato
- ④ Slot per scheda SD

- ⑤ Altoparlante
- ⑥ Pulsante SINC
- ⑦ Ingresso alimentazione

CONFIGURAZIONE DEL SISTEMA

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



2. Registrarsi per creare un account eufy Security. Accedere alla home page dell'app. Toccare Aggiungi dispositivo e aggiungere la telecamera per interni al sistema.
3. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per completare la configurazione.

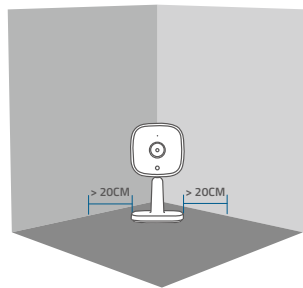
Stato LED

Stato LED	Descrizione
Blu intermittente	Pronto per la configurazione
Blu fisso	Alimentata e propriamente funzionante
Rosso lampeggiante lento	Scollegata da Internet
Rosso lampeggiante una volta	Movimento o suono rilevato
Rosso fisso	Funziona correttamente con qualcuno che visualizza lo streaming live o che registra l'evento
Viola bluastro fisso	Inizializzazione del sistema
Lampeggiamento blu e rosso alternato	Aggiornamento del firmware in corso

MONTAGGIO DELLA TELECAMERA PER INTERNI

Selezionare una posizione per il montaggio

La telecamera può essere posizionata su un tavolo, uno scaffale o può essere montata su una parete o sul soffitto. Selezionare una posizione e un'altezza da cui è possibile ottenere la vista desiderata e raggiungere facilmente una presa di corrente.





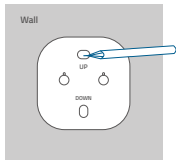
- Scollegare la telecamera per interni dalla presa di corrente prima del montaggio.
- Tenere la telecamera per interni ad almeno 20 cm dalle pareti o da qualsiasi oggetto che possa ostruire la vista. Seguire questa indicazione per evitare il riflesso dei raggi infrarossi che può avere un impatto negativo sulle prestazioni della visione notturna.

Montare la telecamera per interni

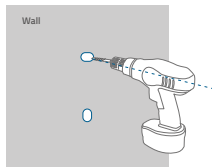
La telecamera per interni può essere montata a parete o sul soffitto.

Per montare la telecamera per interni sulla parete:

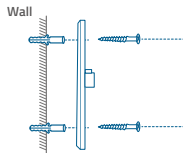
1. Allineare la scheda di posizionamento e quindi contrassegnare i punti in cui sarà necessaria la perforazione.



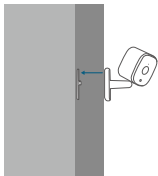
2. Praticare i fori con una punta da trapano da 15/64" (6 mm).



3. Allineare i fori sulla piastra di montaggio con quelli sulla parete, facendo corrispondere la direzione indicata da SU e GIÙ. Inserire i tasselli all'interno dei fori, necessari nei casi in cui le pareti siano in materiali duri come calcestruzzo, mattoni o stucco. Fissare le viti con un cacciavite a stella per fissare la piastra di montaggio alla parete.



4. Allineare lo slot di montaggio della telecamera per interni con la piastra di montaggio, quindi spingere la telecamera verso il basso fino a farla scattare in posizione.



Per montare la telecamera per interni sul soffitto, seguire i passaggi 1-4 per fissare la base della telecamera sulla piastra di montaggio.

ALIMENTAZIONE DELLA TELECAMERA PER INTERNI

Collegare la telecamera per interni a una presa di corrente utilizzando il cavo USB e l'adattatore USB forniti. Dopo l'accensione, la telecamera per interni verrà collegata al sistema. Se collegata correttamente, il LED di stato diventerà blu.

Ruotare la telecamera per interni per regolare la vista controllando gli streaming live nell'app eufy Security. La telecamera per interni è ora pronta per essere usata.



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.



Il presente prodotto è conforme ai requisiti dell'Unione europea relativi alle interferenze radio.

Déclaration de conformité

Con il presente documento, Anker Innovations Limited dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti

fondamentali e alle altre disposizioni correlate previsti dalla direttiva 2014/53/UE. Per la dichiarazione di conformità, visitare il sito Web: <https://uk.eufylife.com/>

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

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

Non utilizzare il dispositivo in un ambiente con temperature troppo alte o troppo basse, non

esporlo mai alla luce diretta del sole né ad ambienti con umidità eccessiva.

La temperatura adatta per il T8400X e i relativi accessori è compresa fra 0 °C e -40 °C.

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

Si consiglia di ricaricare il dispositivo in un ambiente con una temperatura compresa fra 5 °C e 25 °C circa.

Accertarsi di utilizzare solo il caricabatterie fornito dal costruttore. L'utilizzo di un caricabatterie non autorizzato può comportare rischi e violare l'autorizzazione del dispositivo, oltre a invalidare la garanzia dell'articolo.

Questo caricabatterie è destinato esclusivamente all'uso in ambienti interni.

Il caricabatterie è di tipo TEKA-UCA10EU con tensione/corrente di uscita pari a 5VCC/1 A. La spina

è da considerarsi come dispositivo di scollegamento dell'adattatore.

Informazioni sull'esposizione alle radiofrequenze: il livello di esposizione massimo consentito (PEL)

è stato calcolato in base a 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.

Campo di frequenza operativa del Wi-Fi: 2.412 ~ 2.472 MHz per l'UE; potenza di uscita massima del Wi-Fi:

17,20 dBm (EIRP)

Campo di frequenza per il funzionamento del Bluetooth: 2.402 ~ 2.480 MHz; potenza di uscita massima del Bluetooth:

-4,01 dBm (EIRP)

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



Il prodotto è progettato e realizzato con materiali e componenti di alta qualità, riciclabili e riutilizzabili.



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. Uno smaltimento appropriato e il riciclo aiutano a proteggere le risorse naturali, la salute umana e l'ambiente. Per ulteriori informazioni sullo smaltimento e il riciclaggio di questo prodotto, contattare il comune locale, il servizio di smaltimento o il negozio in cui è stato acquistato questo prodotto.

Inhoudsopgave

Wat Zit Er In De Doos?	61
Productoverzicht	62
Het systeem instellen	63
De indoor Cam monteren	64
De indoor Cam inschakelen	68
Kennisgeving	69

WAT ZIT ER IN DE DOOS?

Indoor Cam 2K

Model:T8400X

Montageplaat

USB-kabel

USB-adapter

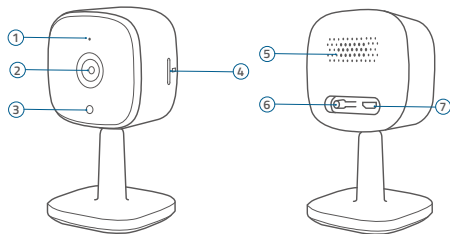
Montageschroefpakket

microSD-kaart (optioneel)

Gebruikershandleiding

PRODUCTOVERZICHT

Indoor Cam 2K



- ① Microfoon
- ② Lens
- ③ Status-led
- ④ SD-kaartsleuf

- ⑤ Luidspreker
- ⑥ SYNC-knop
- ⑦ Voedingsingang

HET SYSTEEM INSTELLEN

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



2. Meld u aan voor een eufy Security-account. Ga naar de startpagina van de app. Tik op Apparaat toevoegen en voeg de Indoor Cam toe aan uw systeem.
3. Volg de instructies op het scherm om het instellen te voltooien.

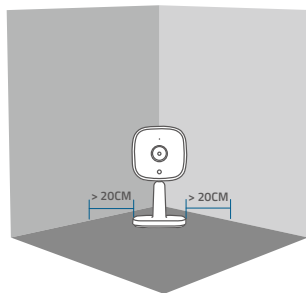
Led-status

Led-status	Beschrijving
'Ademt' blauw	Klaar voor installatie
Brandt blauw	Ingeschakeld en werkt naar behoren
Knippert langzaam rood	Verbinding met het internet is verbroken
Knippert één keer rood	Beweging of geluid gedetecteerd
Brandt rood	Werkt naar behoren en iemand bekijkt livestream of neemt gebeurtenis op
Brandt blauwachtig violet	Systeem wordt geïnitieerd
Knippert afwisselend blauw en rood	Firmware-upgrade wordt uitgevoerd

DE INDOOR CAM MONTEREN

Een geschikte montageplek kiezen

De camera kan op een tafel of plank worden geplaatst of aan een muur of plafond worden gemonteerd. Kies een plek en hoogte die u het gewenste zicht bieden en van waaruit u eenvoudig een stopcontact kunt bereiken.



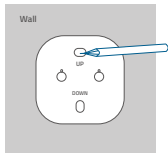
- Trek de stekker van de Indoor Cam uit het stopcontact voordat u de camera monteert.
- Houd de Indoor Cam op minimaal 20 cm afstand van wanden of andere voorwerpen die het zicht kunnen belemmeren. Doe dit om infraroodreflectie te vermijden. Infraroodreflectie kan de nachtzichtprestaties negatief kan beïnvloeden.

De Indoor Cam monteren

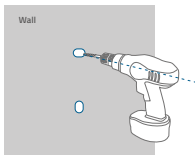
De Indoor Cam kan aan de wand of het plafond worden gemonteerd.

De Indoor Cam aan de wand monteren:

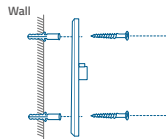
1. Lijn de positioneringskaart uit en markeer vervolgens de plaatsen waar moet worden geboord.



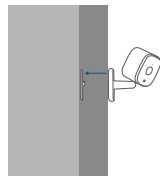
2. Boor gaten met een boortje van 6 mm.



3. Lijn de gaten op de montageplaat uit met de gaten in de wand. Zorg ervoor dat de montageplaat in de juiste richting wordt geplaatst volgens de markeringen op de plaat. Steek de pluggen in de gaten; de pluggen zijn nodig voor harde muren van beton, baksteen, stucwerk, e.d. Gebruik een kruiskopschroevendraaier om de schroeven vast te draaien en de montageplaat aan de wand te bevestigen.



4. Lijn de montagesleuf van de Indoor Cam uit met de montageplaat en druk de camera vervolgens beneden totdat deze op zijn plaats klikt.



Als u de Indoor Cam aan het plafond wilt monteren, volg dan de stappen 1-4 om de camerabasis op de montageplaat te bevestigen.

DE INDOOR CAM INSCHAKELEN

Sluit de Indoor Cam aan op een stopcontact met de meegeleverde USB-kabel en USB-adapter. Nadat de Indoor Cam is ingeschakeld, maakt deze verbinding met het systeem. Wanneer de camera met succes is verbonden met het systeem, blijft de status-led blauw branden.

Draai de Indoor Cam om het zicht aan te passen. U kunt het resultaat van de aanpassing controleren door de livestreams te bekijken in de eufy Security-app. U bent helemaal klaar om de Indoor Cam te gebruiken.



Problemen? Raadpleeg Help in de eufy Security-app. Raadpleeg de pagina in de app voor informatie over de status van de led-indicator.



Dit product voldoet aan de vereisten met betrekking tot radiostoring van de Europese Gemeenschap.

Verklaring van overeenstemming

Hierbij verklaart Anker Innovations Limited dat dit apparaat voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU. Bezoek de website voor de verklaring van overeenstemming: <https://uk.eufylife.com/>

Dit product mag in alle EU-lidstaten worden gebruikt.

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 de T8400X en de accessoires is 0 °C-40 °C.

Plaats het apparaat tijdens het opladen in een omgeving met 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 oplader die is meegeleverd door de fabrikant. Het gebruik van een niet-geautoriseerde

oplader kan leiden tot gevaar en een inbreuk vormen op het geoorloofd gebruik van het apparaat en de garantie.

Deze oplader is alleen geschikt voor gebruik binnenshuis.

Dit product wordt geleverd met een oplader van het type TEKA-UCA10EU, met een uitgangsspanning/-stroom van 5Vdc/1 A. De stekker

kan worden gebruikt om het apparaat los te koppelen van het lichtnet.

Informatie over RF-blootstelling: De maximaal toelaatbare blootstelling (MPE) is berekend op basis van

een afstand van $d=20$ cm tussen het apparaat en het menselijk lichaam. Zorg

er dus voor dat het apparaat minstens 20 cm verwijderd blijft van het menselijk lichaam om te blijven voldoen aan de vereisten voor RF-blootstelling.

Werkfrequentiebereik wifi: 2412~2472 MHz; max. uitgangsvermogen wifi:

17,20 dBm (EIRP)

Werkfrequentiebereik Bluetooth: 2402~2480 MHz; max. uitgangsvermogen Bluetooth:

-4,01 dBm (EIRP)

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



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



Dit symbool betekent dat dit product niet mag worden weggegooid als huishoudelijk afval en moet worden ingeleverd bij een daarvoor bestemd inzamelpunt voor recycling. Door het op de juiste manier weg te gooien en te recyclen helpt u natuurlijke hulpbronnen, de gezondheid van de mens en het milieu te beschermen. 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.

目次

パッケージ内容	72
製品概要	73
システムのセットアップ	74
本製品の設置方法	75
本製品の電源の入れ方	79

パッケージ内容

IndoorCam本体

品番: T8400X

取り付けプレート

USBケーブル

ACアダプタ

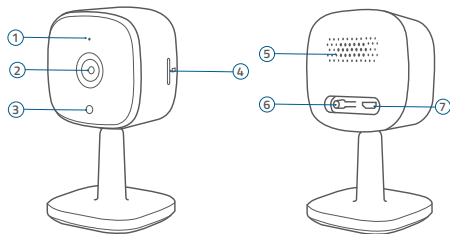
取り付けネジパック

microSDカード (オプション)

クイックスタートガイド

製品概要

IndoorCam 2K



- ① マイク
- ② レンズ
- ③ LEDインジケータ
- ④ カードスロット

- ⑤ スピーカー
- ⑥ SYNCボタン
- ⑦ USB端子

システムのセットアップ

1. App Store (iOS機器) またはGoogle Play (Android機器) からEufy Securityアプリをインストールしてください。



2. Eufy Securityアカウントに登録してください。アプリのホーム画面に移動してください。[デバイスの追加]をタップして、本製品をシステムに追加してください。
3. 画面の指示に沿って、セットアップをしてください。

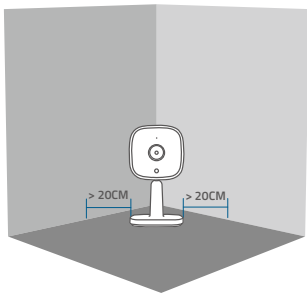
LED表示

LED 表示	状態
青色でゆっくり点滅	セットアップ準備完了
青色で点灯	正常に動作中
赤色でゆっくり点滅	ネットワーク接続解除済み
赤色で1回点滅	動体または音を検出
赤色で点灯	録画中またはライブストリーム視聴中
青紫色で点灯	システムを初期化中
赤色と青色で交互に点滅	ファームウェアアップデート中

本製品の設置方法

取り付け場所を選択

本製品はテーブルや棚に設置したり、壁や天井に取り付けることができます。撮りたい範囲が収まり、電源コンセントに余裕をもって届く場所と高さに設置してください。

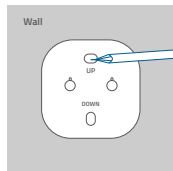


- 電源コンセントから抜いた状態で取り付けてください。
- 壁など、視界を妨げる可能性のあるものから20cm以上離してください。これは、暗闇での映像に悪影響を及ぼす可能性のある赤外線反射を回避するために行います。

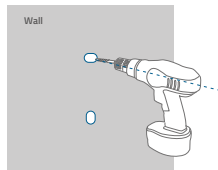
本製品の壁や天井への設置方法

本製品を壁に取り付けるには、次の手順に従ってください。

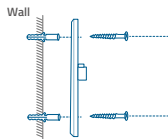
1. 取り付けプレートを合わせてから、穴あけが必要になる位置にマークを付けてください。



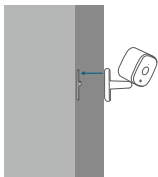
2. 15/64インチ (6mm) のドリルビットで穴を開けてください。



3. 取り付けプレートの穴を壁の穴に合わせて、UPとDOWNの方向に合わせてください。アンカープラグを穴に挿入してください。アンカープラグは、コンクリート、レンガ、漆喰などの硬い材料で作られた壁に必要です。プラスドライバーでネジを固定して、取り付けプレートを壁に取り付けてください。



4. 本体の取り付けスロットを取り付けプレートに合わせ、カチッと所定の位置に収まるまでカメラを押し下げてください。



本製品を天井に取り付けるには、手順1~4に従って、本体を取り付けプレートに固定してください。

本製品の電源の入れ方

付属のUSBケーブルとACアダプタを使用して、本体を電源コンセントに接続してください。電源を入れると、本体がシステムに接続されます。接続に成功すると、LEDインジケータが青色に点灯します。

カメラを回転させて、Eufy Securityアプリでライブストリームを確認してカメラの位置を調整してください。これで、本製品を使用する準備が整いました。



トラブルシューティングについては、Eufy Securityアプリのヘルプを確認してください。LEDインジケータの状態については、アプリのページを参照してください。

Índice

Está incluído	81
Descrição do produto	82
Configurar o sistema	83
Instalar a câmara de interior	84
Ligar a câmara de interior	86
Aviso	89

ESTÁ INCLUÍDO

Indoor Cam 2K

Modelo:T8400X

Placa de instalação

Cabo USB

Adaptador USB

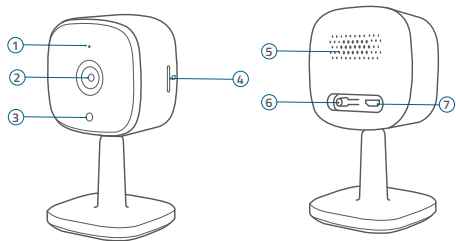
Conjunto de parafusos de instalação

cartão microSD (opcional)

Manual do Utilizador

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Indoor Cam 2K



① Microfone

② Lente

③ LED de estado

④ Entrada para cartão SD

⑤ Altifalante

⑥ Botão SYNC

⑦ Entrada de alimentação

Configurar o sistema

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



2. Crie uma conta eufy Security. Aceda à página inicial da aplicação. Toque em "Adicionar dispositivo" e adicione a Câmara de interior eufy ao seu sistema.

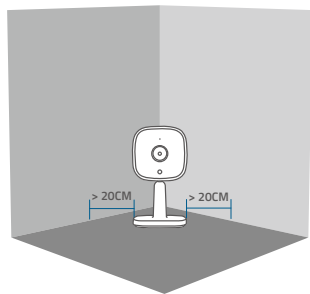
3. Siga as instruções no ecrã para concluir a configuração.

Estado do LED

Estado do LED	Descrição
Azul intermitente	Pronto a configurar
Azul sólido	Ligado e a funcionar corretamente
Pisca lentamente a vermelho	Não ligado à Internet
Pisca uma vez a vermelho	Movimento ou som detetado
Vermelho sólido	A funcionar corretamente com alguém a ver a transmissão em direto ou o evento de gravação
Roxo sólido	O sistema está a iniciar
A piscar azul e vermelho alternadamente	Atualização do firmware em curso

Instalar a Câmara de interior eufy

A câmara pode ser colocada numa mesa, numa prateleira, ou pode ser instalada numa parede ou no teto. Seleccione um local e uma altura adequadas à visualização pretendida, e de fácil acesso a uma tomada elétrica.



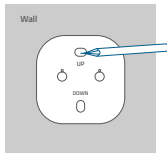
- Desligue a Câmara de interior eufy da tomada elétrica antes de instalar.
- Mantenha a Câmara de interior eufy a mais de 20 cm de distância de parede ou de algo que possa obstruir a visualização. Faça isto para evitar a reflexão de infravermelhos, o que poderá ter um impacto negativo no desempenho da visão noturna.

Instalar a Câmara de interior eufy

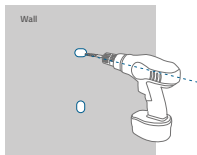
A Câmara de interior eufy pode ser instalada numa parede ou no teto.

Para instalar a Câmara de interior eufy numa parede:

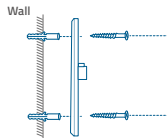
1. alinhe o cartão de posicionamento e marque os pontos onde irá perfurar.



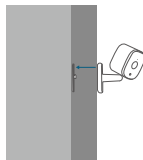
2. Perfure os orifícios com uma broca de 15/64" (6 mm).



3. Alinhe os orifícios na placa de instalação com os da parede, correspondendo a direção como indicado pelas indicações UP (Cima) e Down (Baixo). Insira as âncoras nos orifícios. São necessárias âncoras para paredes feitas com materiais duros, tais como betão, tijolo ou estuque. Aperte os parafusos com uma chave de parafusos Phillips para apertar a placa de instalação na parede.



4. Alinhe o entalhe de instalação da Câmara de interior eufy com a placa de instalação e, em seguida, empurre a câmara até ficar encaixada.



Para instalar a Câmara de interior eufy no teto, siga os passos 1 a 4 para fixar a base da câmara na placa de instalação.

Ligar a Câmara de interior eufy

Ligue a Câmara de interior eufy à tomada elétrica com o cabo USB e o adaptador USB fornecidos. Depois de ligada, a Câmara de interior eufy será ligada ao sistema. Quando tiver sido ligada com sucesso, o LED de indicação de estado ficará azul.

Rode a Câmara de interior eufy para ajustar a visualização, verificando as transmissões em direto na aplicação eufy Security. A sua Câmara de interior eufy já está pronta a utilizar.



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.



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

Declaração de Conformidade

Pelo presente, a Anker Innovations Limited declara que este dispositivo cumpre os requisitos essenciais e outras provisões relevantes da Diretiva 2014/53/UE. Para ver a declaração de conformidade, visite o Web site: <https://uk.eufylife.com/>

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

O transformador deverá ser colocado junto do equipamento e estar facilmente acessível. Não utilize o Dispositivo num ambiente com temperatura demasiado alta ou baixa, nunca exponha o Dispositivo a luz solar forte ou ambientes demasiado molhados.

A temperatura adequada para o T8400X e os acessórios é entre 0 °C e -40 °C.

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

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

Certifique-se de que apenas utiliza o carregador fornecido pelo fabricante. A utilização de um

carregador não autorizador poderá causar perigo e violar a autorização do dispositivo e o artigo da garantia.

Este carregador é somente para uso interno.

O tipo de carregador é o TEKA-UCA10EU, a tensão/corrente de saída é 5V CC/1 A. A ficha

é considerada como dispositivo de desconexão do adaptador.

Informação sobre a exposição a RF: O nível de Exposição Máxima Permitida (EMP) foi calculado com base numa distância de d=20 cm entre o dispositivo e o corpo humano.

Para

continuar a cumprir os requisitos para a exposição a RF, utilize o produto mantendo uma

distância de 20 cm
entre o dispositivo e o corpo humano.
Intervalo de frequências de funcionamento do Wi-Fi: 2412~2472 MHz; Potência de saída
máxima do Wi-Fi:
17,20 dBm (EIRP)
Intervalo de frequências de funcionamento do Bluetooth: 2402~2480 MHz; Potência
máxima de saída do Bluetooth:
-4,01 dBm (EIRP)
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 indica que o produto não deve ser eliminado com o lixo
doméstico, devendo ser entregue num local de recolha apropriado 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 reciclagem deste produto, contacte o seu município, os
serviços de eliminação ou o local de compra do produto.

جدول المحتويات

92	اللوازم المضمّنة
93	نظرة عامة على المنتج
94	إعداد النظام
95	تركيب الكاميرا Indoor Cam
99	تشغيل الكاميرا Indoor Cam
100	إشعار

اللوازم المضمّنة

كاميرا Indoor Cam 2K عدد

الموديل: T8400X

لوح التركيب عدد

كابل USB عدد

محوّل USB عدد

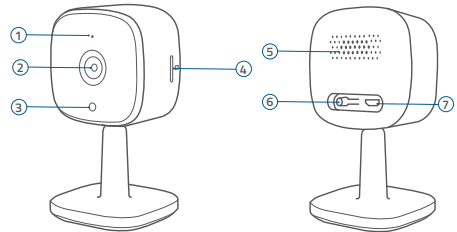
مجموعة براغي التركيب عدد

بطاقة microSD (اختيارية)

دليل المستخدم

نظرة عامة على المنتج

كاميرا Indoor Cam 2K



⑤ مكبر صوت

⑥ زر المزامنة

⑦ إدخال الطاقة

① ميكروفون

② العدسة

③ مؤشر LED للحالة

④ فتحة بطاقة SD

إعداد النظام

1. يمكنك تنزيل تطبيق eufy Security من App Store (للأجهزة التي تعمل بنظام iOS) أو من Google Play (للأجهزة التي تعمل بنظام Android).



2. قم بتسجيل حساب eufy Security. انتقل إلى صفحة التطبيق الرئيسية. انقر على إضافة جهاز، وأضف كاميرا Indoor Cam إلى نظامك.
3. اتبع التعليمات على الشاشة لإكمال الإعداد.

حالة مؤشر LED	الوصف
أزرق متقطع	جهازه للإعداد
ضوء أزرق ثابت	قيد التشغيل وتعمل بشكل صحيح
أحمر وامض ببطء	غير متصلة بالإنترنت
أحمر وامض (مرة واحدة)	اكتشاف حركة أو صوت
أحمر ثابت	تعمل بشكل صحيح مع شخص يشاهد البث المباشر أو يُسجل حدث
بنفسجي مائل إلى الأزرق ثابت	تُجرى عملية تهيئة النظام
وميض باللونين الأزرق والأحمر بالتناوب	ترقية البرنامج الثابت قيد التقدم

تركيب الكاميرا Indoor Cam

حدد موقعًا للتثبيت

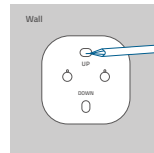
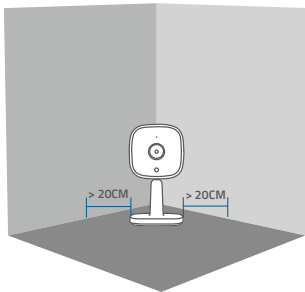
يمكن وضع الكاميرا على طاولة أو رف، أو يمكن تثبيتها على حائط أو سقف. حدد موقعًا وارتفاعًا يمكنك من خلاله الحصول على العرض المطلوب، وإمكانية الوصول إلى مقبس الطاقة بسهولة.

تركيب كاميرا Indoor Cam

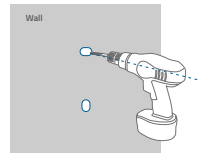
يمكن تركيب كاميرا Indoor Cam على الحائط أو السقف.

لتركيب كاميرا Indoor Cam على الحائط:

1. قم بمحاذاة بطاقة تحديد الموضع ثم ضع علامة على النقاط التي ستتطلب الثقب.

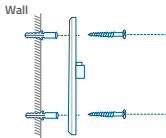


2. قم بثقب الفتحات بلقمة مثقب مقاس 46/51 بوصة (6 مم).

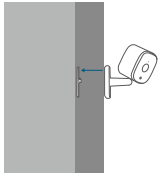


افصل الكاميرا Indoor Cam عن مقبس الطاقة قبل التركيب.
حافظ على مسافة لا تقل عن 0,7 قدم / 20 سم بين كاميرا
Indoor Cam والحائط أو أي شيء قد يعيق الرؤية. قم بذلك
لتفادي انعكاس الأشعة تحت الحمراء الذي قد يؤثر سلبًا على أداء
الرؤية الليلية.

3. قم بمحاذاة الفتحات الموجودة على لوح التركيب مع الفتحات الموجودة على الحائط، مع تطابق الاتجاه كما يشير لأعلى ولأسفل. أدخل المثبتات في الفتحات؛ تُعد المثبتات ضرورية للجدران المصنوعة من مواد صلبة مثل الباطون، أو القرميد، أو الجص. ثبت البراغي باستخدام مفك من نوع فيليبس لتثبيت لوح التركيب في الحائط.



4. قم بمحاذاة فتحة تركيب كاميرا Indoor Cam مع لوحة التركيب، ثم ادفع الكاميرا لأسفل حتى تستقر في مكانها.



تركيب كاميرا Indoor Cam على السقف، اتبع الخطوات من 1 إلى 4 لتثبيت قاعدة الكاميرا على لوح التركيب.

تشغيل الكاميرا Indoor Cam

قم بتوصيل كاميرا Indoor Cam بمقبس الطاقة باستخدام كابل ومحول USB المرفقين. بعد تشغيل الكاميرا، سيتم توصيل كاميرا Indoor Cam بالنظام. عند الاتصال بنجاح، سيتحول مؤشر LED الخاص بالحالة إلى اللون الأزرق الثابت. قم بتدوير كاميرا Indoor Cam لضبط العرض عن طريق التحقق من البث المباشر الذي يمكنك الوصول إليه في تطبيق eufy Security. كل شيء جاهز لاستخدام كاميرا Indoor Cam.

لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها، يرجى التحقق من "المساعدة" على تطبيق eufy Security. راجع صفحة التطبيق للاطلاع على حالة مؤشر LED.





فيديو وألأ قئيلطاب وي دارلا تاجوم لخادت تابلطتم ىلأ لشتمي جتنملا اذه

ققباطملا نايب

عم زاهجلا اذه قفاوت Anker Innovations Limited فكفرش نلعت ،دنستملا اذه بجو جب
2014/53/EU هي جوتلا يف كدرولا لصلنا تاذا ىرخالام الكح او قئساسال تابلطتملا
ىلع لوصحلل

ىلأ لوصحلل <https://uk.eufylife.com/> بيولا عقوم قرايذب لصفنت ،ققباطملا نايب

فيديو وألأ داحتالا يف اءضخال لودلا عيمج يف جتنملا اذه مادختسا نكفي

هيلأ لوصولا لسني ناكم يفو زاهجلا نم بقرقالب لئوحملا بيكفرت بجي

الو ادج قصفخنم وأ ادج قئلاع قرارح ةجرد تاذا قئيب يف زاهجلا مدختست ال

ادج قلمبم قئيبلا وأ قئوقلا سمشللا ةعشال اولطم زاهجلا ضرعت

قئويىم ةجرد 40 ىلأ 0 نايب ام متاقحلمو T8400X ل قئبسانملا قرارحلا ةجرد حوارتت

قرارح ةجرد تاذا قئيب يف زاهجلا عضو ىجرى ،نحشلا دنع

قئويىملا قديجو قئلاع قفرغ

اىترارح ةجرد حوارتت قئيب يف زاهجلا نحشب ىصوي

قئويىم ةجرد 25 قئويىم تاجرد 5 نايب

مادختسا يدوي دق .بمسحف ءغنصملا فكفرشلا مدقت يذلا نحشلا مادختسا نم دلكتلا ىجرى

هب حرصم ريغ نحاش

زاهجلا حيرصت كاهتن او رطخ ءوشن ىلأ

ناماضلا قدامو

طقف ىلخادلا مادختسالل نحاشلا اذه مهص

ريبم 1 اربتم راي تلو ف 5 وه جرخلا راي تادهج ، TEKA-UCA10EU وه نحاشلا عون

سباقلا ربت عي

لئوحملل لصف زاهج

جومسما ضرعتلل ىصرقألا دحلأ ىوتسم باسح مت :قئكلساللا تادرتلل ضرعتلا تامول عم

هب (MPE)

ىلع ظافحلل .ناسنالا مسجو زاهجلا نايب مهس 20م قفاسم ىلأ ادانتسا

ىلع ظفاحي يذلا جتنملا مدختسا ،قئكلساللا تادرتلل ضرعتلا تابلطتملا لاشتمالا

مهس 20 قفاسم

.ناسنالا مسجو زاهجلا نايب

Wi-Fi: جرخ قفاطل ىصرقألا دحلأ زتره اغيم 2472~2412 Wi-Fi: لئغشت ءانثأ ددرتلا قاطن

("EIRP" ايها جتا سناجتملا عاعشالا قفاطل قئفالكمل قميؤلا) طاو ىلئيم لبيسيدي 17.20

جرخ قفاطل ىصرقألا دحلأ زتره اغيم 2480~2402 :شوتولبلا لئغشت ءانثأ ددرتلا قاطن

:شوتولبلا

("EIRP" ايها جتا سناجتملا عاعشالا قفاطل قئفالكمل قميؤلا) طاو ىلئيم لبيسيدي 4.01-

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



امريودت قءاع نكفي ىتلاو ،ءوجلا قئلاع تانوكمو داومب ءغنصمو مهصم جتنملا اذه
امادختساو



،قئلزنملا تايفنلا لشم جتنملا اذه نم صلختلا بجي ال هنا زملا اذه ينعي
ريودتلا قءاعو صلختلا دءاسي .هريودت قءاع ال بسانم عمج قفرمل مهلست بجيو
نم ديؤملا قئيبلاو ناسنالا ءحصو ،قئعيبظلا دراوملا قئامح يف ميلس وحن ىلع
،قئلحملا قئيلبلا لصلتا ،هريودت قءاعو جتنملا اذه نم صلختلا لوح تامولملا
جتنملا اذه نم تيرتشا يذلا رجتملا وأ ،جتنملا نم صلختلا قءدخ وأ

Customer Service

KUNDENDIENST | Servicio de atención al cliente | Service clientèle
SERVIZIO CLIENTI | KLANTENSERVICE | カスタマーサポート |
Atendimento Ao Cliente | عخدمة العملاء

• Warranty

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

12-month Limited Warranty

12 Monate eingeschränkte Garantie | Garantía limitada de 12 meses
Garantie limitée de 12 mois | Garanzia limitata di 12 mesi
Beperkte garantie van 12 maanden
18ヶ月保証 (*日本のみ18ヶ月の保証となります) |
12 meses de garantía limitada | ضمان محدود لمدة 12 شهرًا

• Call Us

Rufen Sie uns an | Contacto por teléfono | Par téléphone | Telefono
Bel ons | 電話でのお問い合わせ | 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
日本 03-4455-7823 月 - 金 9:00-17:00

• Email Us

Senden Sie uns eine E-Mail | Contacto por correo electrónico | Par e-mail
E-mail | Mail ons | 電子メール | Envía-nos um email | تواصل معنا بالبريد الإلكتروني
support@eufylife.com
support@anker.com (日本)



@EufyOfficial



@EufyOfficial



eufyofficial

Anker Innovations Limited

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