

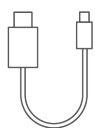
## Contenu de la boîte



1 x SoloCam C210  
Modèle : E8B00



1 x Chargeur de panneau  
solaire  
Modèle : T8703



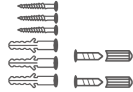
1 x Câble de chargement  
USB-C



1 x Support de caméra



1 x Support de  
montage 360° pour  
panneau solaire



2 x Pack de vis



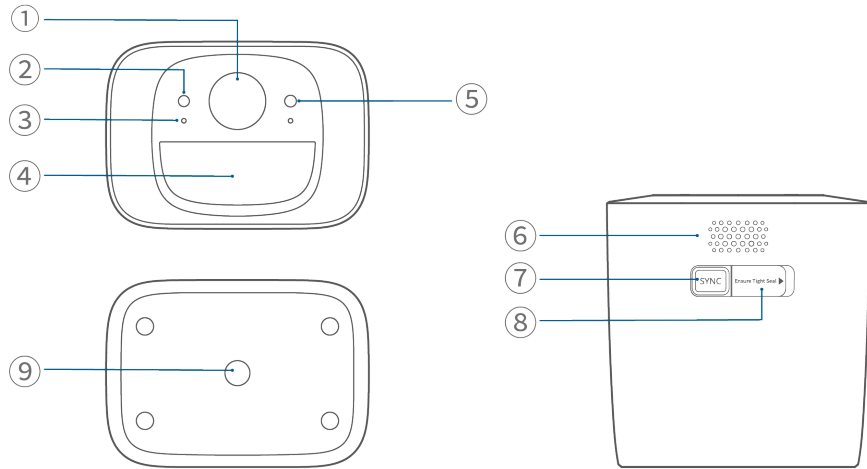
1 x Joint d'étanchéité  
étanche à l'eau



1 x Guide de Démarrage Rapide

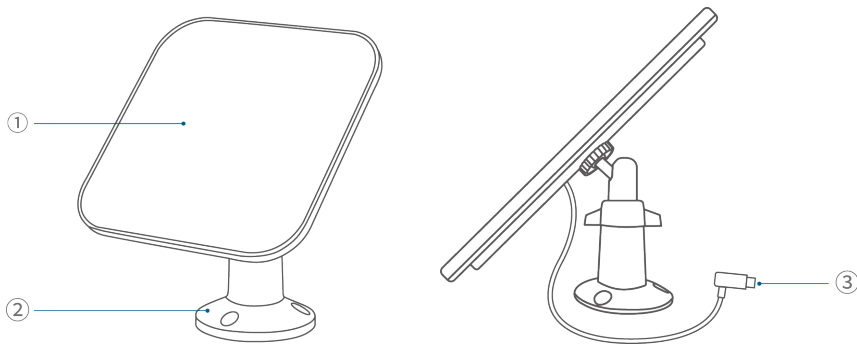
## Aperçu

### Aperçu du SoloCam C210



①	Objectif de la caméra
②	Capteur de lumière
③	Microphone
④	Capteur photosensible
⑤	Indicateur LED
⑥	Haut-parleur
⑦	Bouton SYNC
⑧	Port de charge USB-C (avec capuchon d'étanchéité)
⑨	Trou de montage

### Aperçu des panneaux solaires

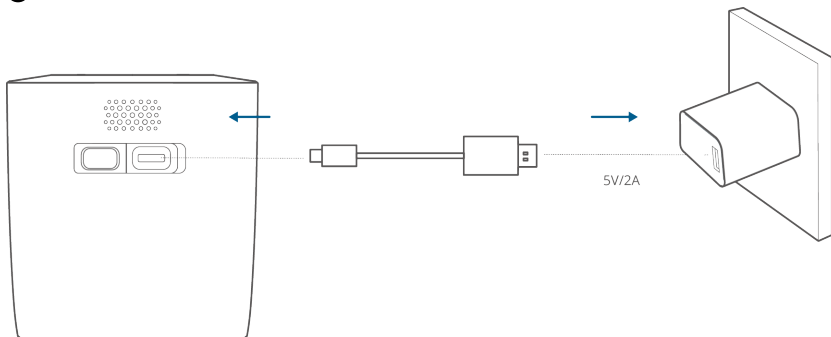


①	Panneau solaire
②	Support de montage
③	Câble USB-C

## Chargement SoloCam

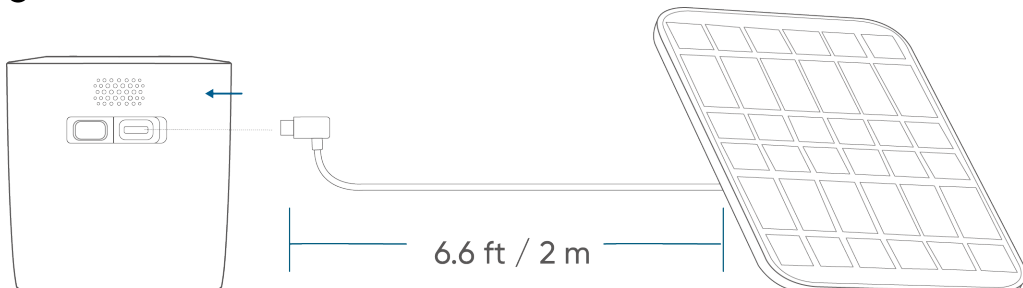
Vous pouvez charger votre SoloCam à l'aide d'un câble USB-C standard (fourni) et d'un adaptateur 5V 2A (non fourni), ou en utilisant l'énergie solaire fournie par le panneau solaire connecté.

1



En charge	Bleu fixe
Chargement terminé	Désactivé
Temps de charge	4,5 heures

2



## Mise en place de SoloCam

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



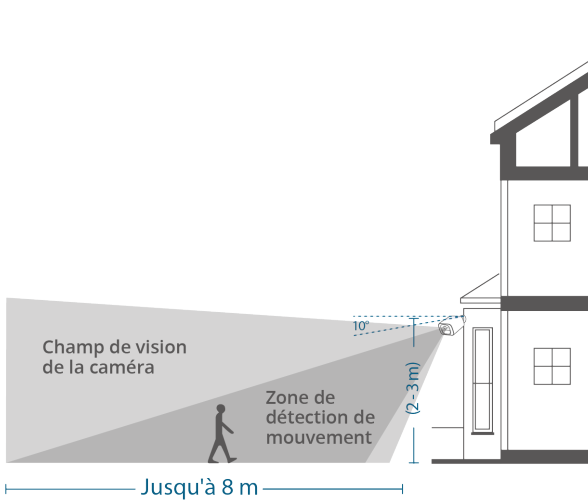
2. Suivez les instructions de l'application pour ajouter la caméra à la liste des appareils.

## Montage SoloCam

### Sélectionner un emplacement

Cette caméra peut être montée sur un mur. Choisissez un emplacement où vous pouvez obtenir la vue souhaitée.

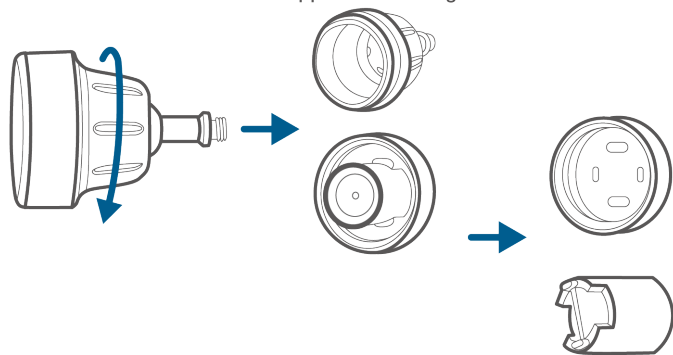
Nous recommandons de monter la caméra à une hauteur de 2-3 mètres au-dessus du sol pour obtenir une portée de détection de mouvement allant jusqu'à 8 mètres.



## Montage de la caméra

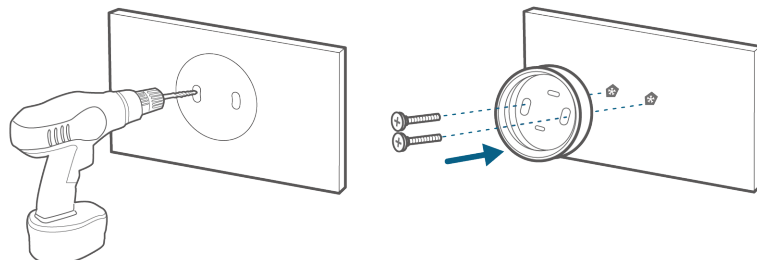
Cette caméra peut être montée à la fois à l'extérieur et à l'intérieur.

- Desserrez le couvercle du support de montage en le tournant dans le sens antihoraire et démontez le support de montage.

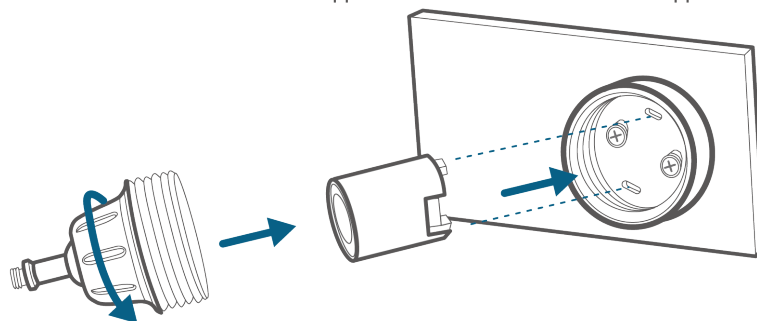


- Pour les murs qui sont faits de matériaux durs, tels que le stuc, la brique ou le béton, percez des trous avec une mèche de 5,95 mm, puis insérez les chevilles dans les trous.

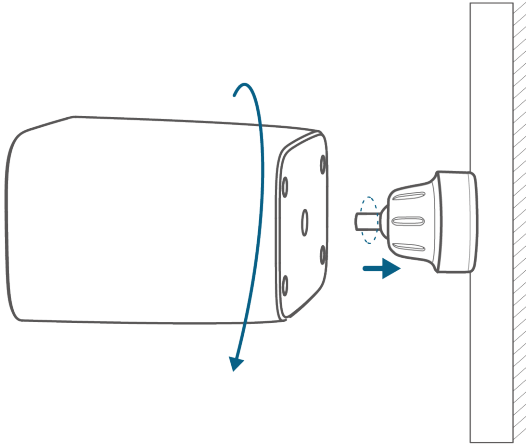
Pour les surfaces souples comme le bois, ignorez cette étape.



- Vissez fermement la base du support sur le mur. Réassemblez le support de montage.



- Vissez la caméra sur le support de montage. Positionnez la caméra pour obtenir la vue souhaitée, en la vérifiant à l'aide du flux en direct dans l'application eufy Security.



⚠️ SoloCam C210 peut également être installé au plafond. Suivez les étapes ci-dessus pour le montage.  
Pour le dépannage, consultez la section Aide de l'application eufy Security. Pour connaître l'état du voyant LED, reportez-vous à la page correspondante de l'application.

## Mise en place du panneau solaire

1. Mettez à jour votre application eufy Security depuis l'App Store (pour les appareils iOS exécutant la version 10.2 et les versions ultérieures) ou Google Play (pour les appareils Android exécutant la version 5.0 et les versions ultérieures). Assurez-vous qu'il a été mis à jour vers la dernière version.



2. Ouvrez l'application eufy Security, allez dans Paramètres de la caméra > Informations sur l'appareil > Rechercher le firmware pour la caméra pour mettre à jour le micrologiciel de votre caméra.

3. Accédez à Paramètres de la caméra > Gestionnaire d'alimentation > Source d'alimentation. Appuyez sur Source d'alimentation et sélectionnez Panneau solaire.

## Montage du panneau solaire

⚠️ Le panneau solaire fonctionne avec votre SoloCam. Lorsqu'il est placé en plein soleil, le panneau solaire fournit de l'énergie à la caméra connectée.

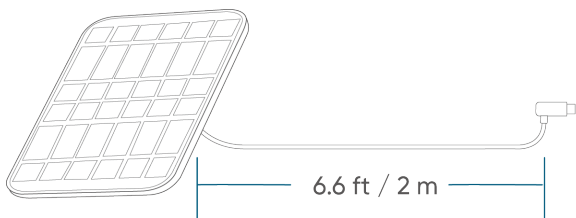
### Sélectionner un emplacement

Pour décider où positionner le panneau solaire, gardez les facteurs ci-après à l'esprit. Ces facteurs peuvent affecter l'efficacité des panneaux solaires:

- Les conditions météorologiques, qui ont une incidence sur la quantité d'énergie produite
- L'accumulation de poussière et de débris, qui peut nuire à la captation de la lumière solaire
- La quantité de lumière du soleil que le panneau solaire reçoit

Pour optimiser l'efficacité de votre panneau solaire, identifiez une position optimale sur votre toit ou votre mur pour l'installation.

- Installez le panneau solaire sur le toit ou le mur à l'extérieur de votre maison. Sélectionnez un emplacement où le panneau solaire peut recevoir le plus de soleil tout au long de l'année.
- Positionnez votre panneau solaire face au sud (dans l'hémisphère nord) ou face au nord (dans l'hémisphère sud), et inclinez le panneau à un angle de 30°.
- Nettoyez régulièrement votre panneau solaire pour le maintenir exempt de débris et de saleté.
- Gardez votre panneau solaire et votre caméra à moins de 2 m l'un de l'autre.

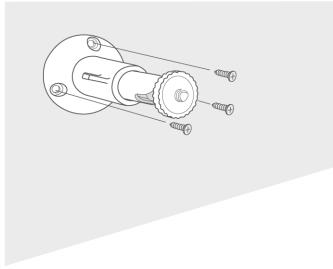


## Montez le panneau solaire

1. Placez le support de montage contre un mur ou le toit et fixez-le à l'aide des vis fournies.

- Pour les façades ou les toits en matériaux durs comme du béton, des briques ou du stuc, insérez d'abord les chevilles.
- Les chevilles ne sont pas nécessaires pour les façades ou les toits en bois.

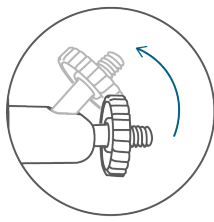
1



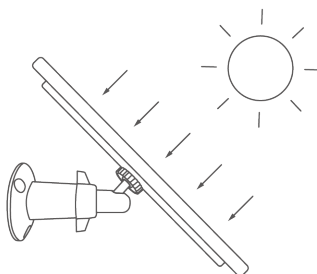
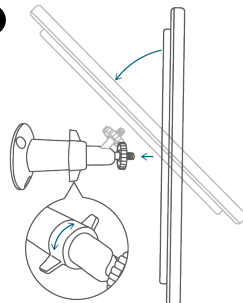
2. Vissez le panneau solaire au support de montage et assurez-vous qu'il est bien fixé.

3. Inclinez le panneau solaire sur le support de montage pour recevoir la plus grande quantité de lumière solaire. Une inclinaison de 30° est recommandée.

2



3

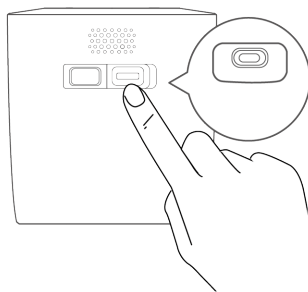


### Raccordement du panneau solaire à SoloCam

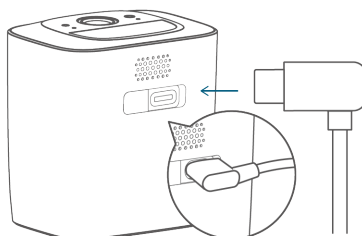
1. Ouvrez le panneau arrière de SoloCam. Alignez le joint d'étanchéité pour SoloCam avec le port USB et appuyez dessus pour l'attacher.

2. Branchez le connecteur USB dans le port USB de SoloCam.

1



2



 - Après avoir connecté le panneau solaire à votre appareil photo, vissez le support de montage de votre appareil photo dans la fente de montage de l'appareil photo et inclinez le support pour obtenir le champ de vision souhaité.