Dans la boîte

Pour l'installation de la caméra











PourPanneau solaire Installation









Autres



Pour la configuration de HomeBase

*Uniquement disponible dans les kits avec HomeBase.















2 Support de fixation pour caméra

3 Autocollant de positionnement pour le support

4 Pack de vis (Caméra)

5 Câble d'alimentation USB-C

6 Panneau solaire

7 Support d'installation panneau solaire

8 Autocollant de positionnement pour l'installation du panneau solaire

Xit de vis (panneau solaire)

(1) Guide de démarrage rapide

● HomeBase 2

- **12** Câble Ethernet
- Adaptateur d'alimentation
- Broche de réinitialisation

Outils dont vous gurez besoin













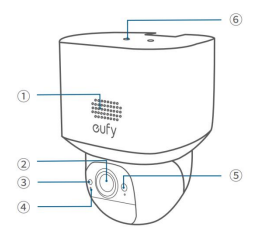


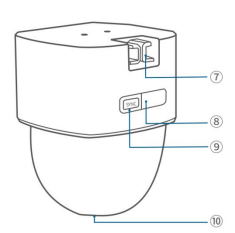
- 1 Tournevis cruciforme
- 2 Perceuse électrique et forets

Trous de pilotage : 1,5 mm (1/16 po)Chevilles murales : 5,95 mm (15/64 po)

- 3 Marteau
- 4 Échelle

Aperçu





- ① Enceinte
- ② Objectif
- 3 Capteur photosensible
- 4 Microphone
- **5** Voyant LED
- 6 Trou d'installation du panneau solaire
- 7 Crochet de montage
- ® Port de charge USB-C
- Bouton SYNC
- 11) Emplacement de carte microSD

Avant l'installation

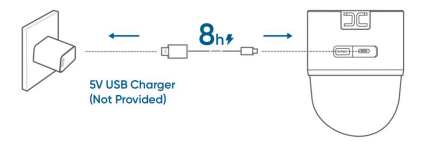
1. Téléchargez l'application eufy

Assurez-vous que votre application est mise à jour vers la dernière version.



2. Chargez complètement la caméra

Chargez complètement la caméra avant la première utilisation.

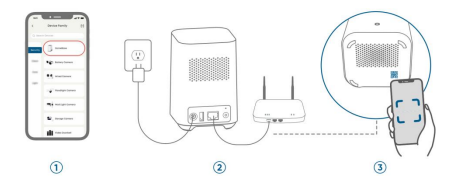


Vous pouvez consulter le niveau de la batterie dans l'application.

Ajoutez la HomeBase (optionnel)

Suivez les instructions dans l'application pour ajouter la HomeBase.

- ① Ajoutez la HomeBase
- 2 Connectez
- 3 Scannez via l'application

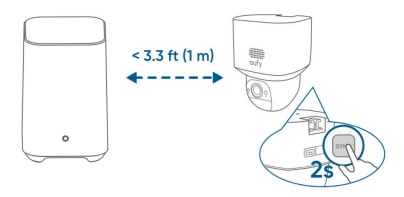


3. Ajouter des caméras

① Ajoutez la caméra



② Synchroniser avec la HomeBase



4. Ouvrez à nouveau l'application

À vérifier avant l'installation :

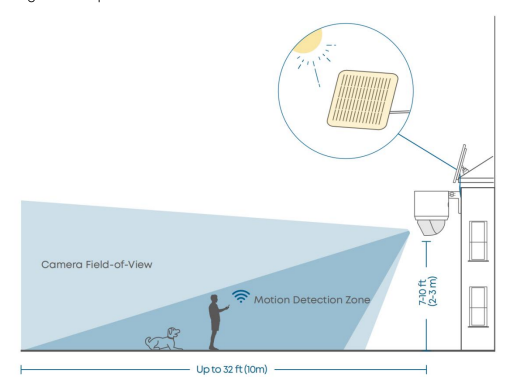
- · Signal Wi-Fi puissant
- · Diffusion en direct fluide



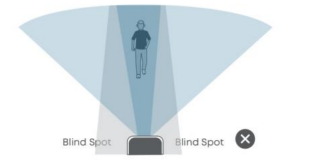
5. Choisissez un emplacement

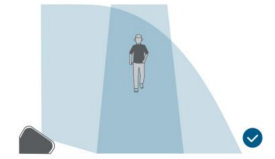
Emplacement recommandé:

- · Hauteur de 2 m à 3 m (7 à 10 pi)
- · Suffisamment lumineux
- · Signal Wi-Fi puissa



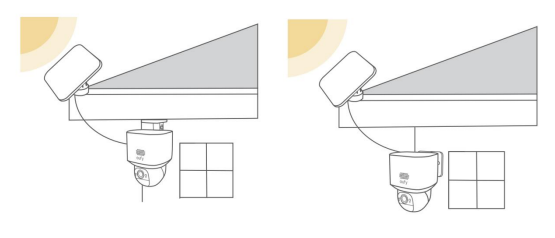
Pour réduire les risques de détection manquée, installez les caméras en biais plutôt que directement face à la zone surveillée.





Installer le panneau solaire

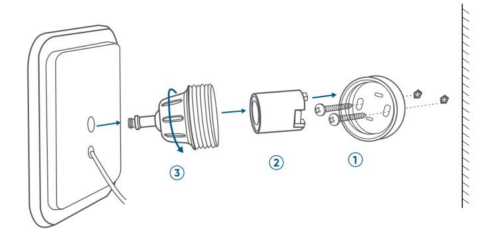
1. Flexible (meilleur ensoleillement)



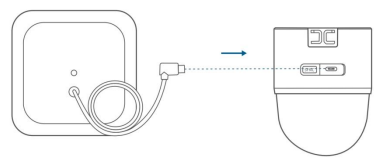
Top Mounting

Wall Mounting

- ① Fixez la base
- 2) Installez la pièce de support
- ③ Vissez le support de montage



4 Branchez le panneau solaire à la caméra

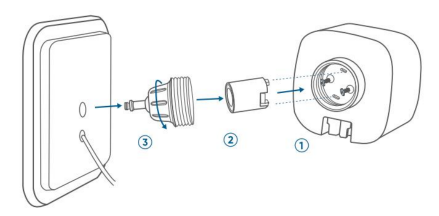


2. Installation intégrée (moins de trous à percer)

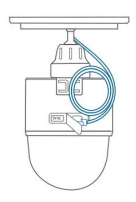


Wall Mounting Only

- ① Fixez la base
- 2 Installez la pièce de support
- ③ Vissez le support de montage



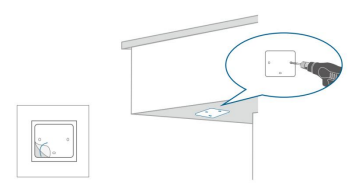
4 Branchez le panneau solaire à la caméra



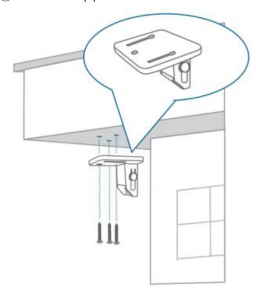
Installer la caméra

1. Installation en hauteur

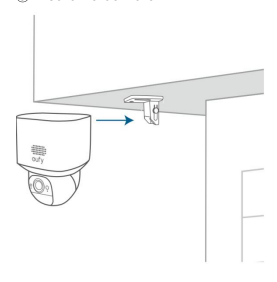
① Utilisez l'autocollant de positionnement pour percer les trous



② Fixer le support

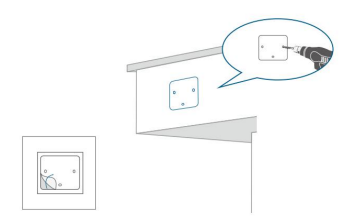


3 Insérez la caméra

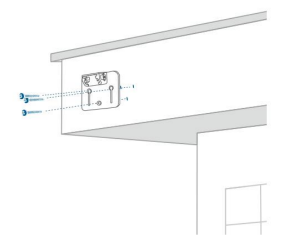


2. Montage mural

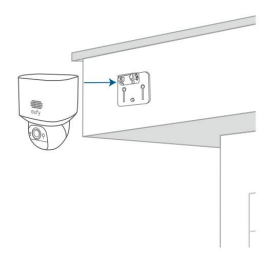
① Utilisez l'autocollant de positionnement pour percer les trous



② Fixer le support



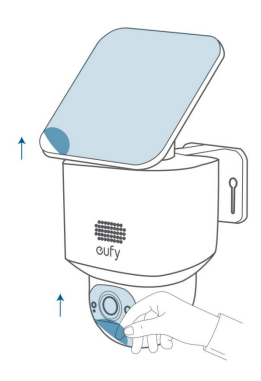
③ Insérez la caméra



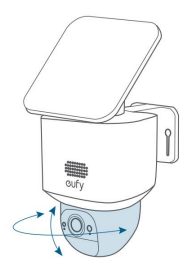
Après l'installation

Ajustez le champ de vision de la caméra

① Retirez le film de protection



2) Faites pivoter la caméra à l'angle optimal





En savoir plus

Félicitations!Vous êtes maintenant prêt à utiliser votre SoloCam E30! Découvrez plus d'options dans l'application eufy



Autres informations

Modèle: T8171

1.Consommation d'énergie en mode basse puissance : ≤ 0,5 W;

Lorsque le produit est complètement chargé et alimenté par l'EPS, il passe en mode de faible consommation d'énergie après 1 minute.

2. Adaptateur externe recommandé :

Marque: ANKER

Fabricant: Anker Innovations Limited

Modèle: A2337

Entrée: 100-240V~ 1,0A, 50-60Hz

Sortie: 5,0VDC, 2,0A, 10W

Modèle: T8010

1.Mode veille en réseau : ≤ 7 W;

Lorsque le produit est connecté au routeur via le port RJ45 et fournit un signal Wi-Fi au T8171, en

l'absence de transmission de données, il passe en mode veille réseau après 1 minute.

Lorsque le produit est déconnecté du port RJ45 et ne fournit pas de signal Wi-Fi au T8171, en l'absence de transmission de données, il passe en mode veille réseau après 1 minute.

2.Informations sur l'adaptateur :

Marque: Keyu

Fabricant: Shenzhen Keyu Power Supply Technology Co., Ltd.

Modèle: KA2401A-2001200EU

Entrée: 100-240V~, 50/60Hz ou 50-60Hz, 0.65A Max

Sortie: 20,0VDC, 1,2A, 24,0W