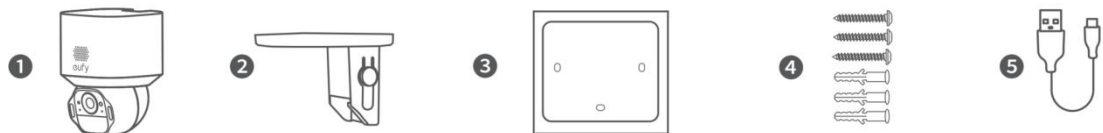


Dans la boîte

Pour l'installation de la caméra



Pour Panneau solaire Installation



Autres



Pour la configuration de HomeBase

Uniquement disponible dans les kits avec HomeBase.



1 Caméra

2 Support de montage de caméra

3 Autocollant de positionnement pour support de caméra

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 le montage du panneau solaire

9 Pack de vis (Panneau solaire)

10 Guide de démarrage rapide

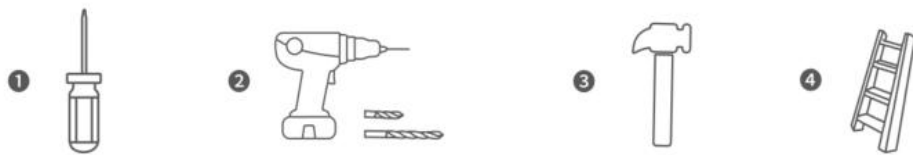
11 HomeBase S380

⑫ Câble Ethernet

⑬ Adaptateur d'alimentation

⑭ Aiguille de réinitialisation et kit de vis pour disque dur

Outils dont vous aurez besoin



① Tournevis cruciform Phillips

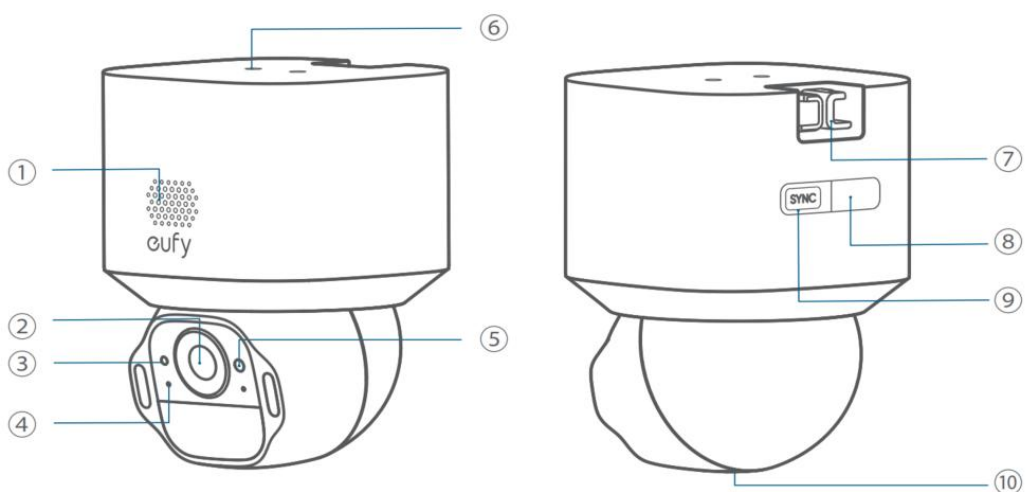
② Perceuse électrique et forets

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

③ Marteau

④ Échelle

Aperçu



① Haut-parleur

② Objectif

③ Capteur photosensible

④ Microphone

⑤ Indicateur LED

⑥ Trou pour le montage du panneau solaire

⑦ Crochet de montage

⑧ Port de charge USB-C

⑨ Bouton SYNC

⑩ Emplacement pour carte microSD

Avant l'installation

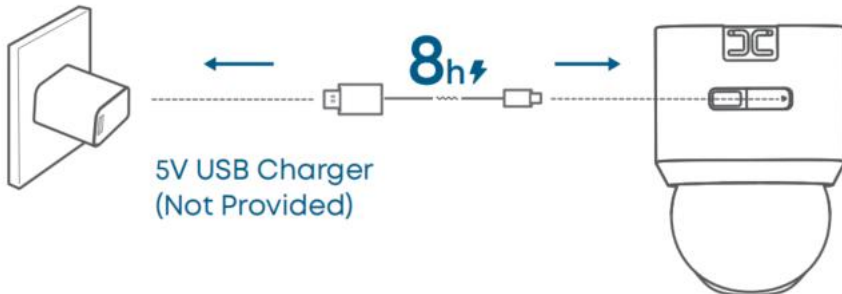
1. Téléchargez l'application eufy

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



2. Rechargez complètement les caméras

Chargez complètement les caméras avant la première utilisation.

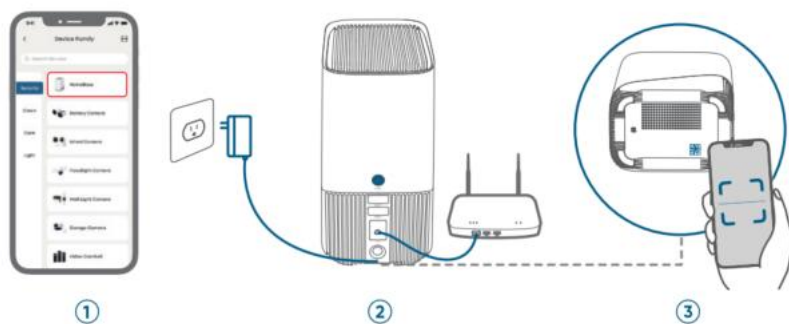


Vous pouvez consulter le niveau de la batterie dans l'application.

3. Ajouter HomeBase (Optionnel)

Suivez les instructions dans l'application pour ajouter HomeBase.

- ① Ajouter HomeBase
- ② Connect
- ③ Scannez via l'application

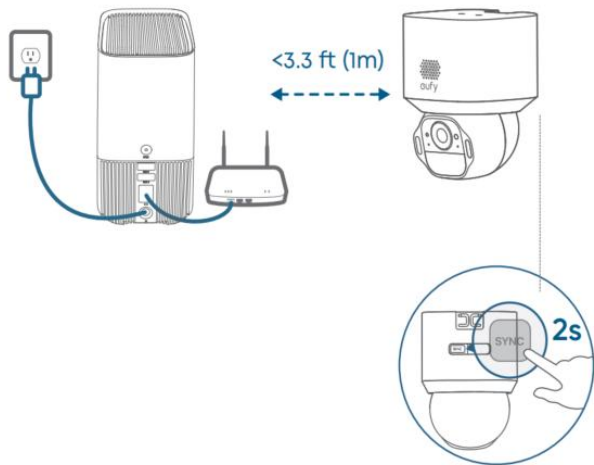


4. Ajouter des caméras

① Ajouter une caméra



② Synchronisation avec HomeBase



5. Vérifiez à nouveau dans l'application

Vérifiez avant l'installation :

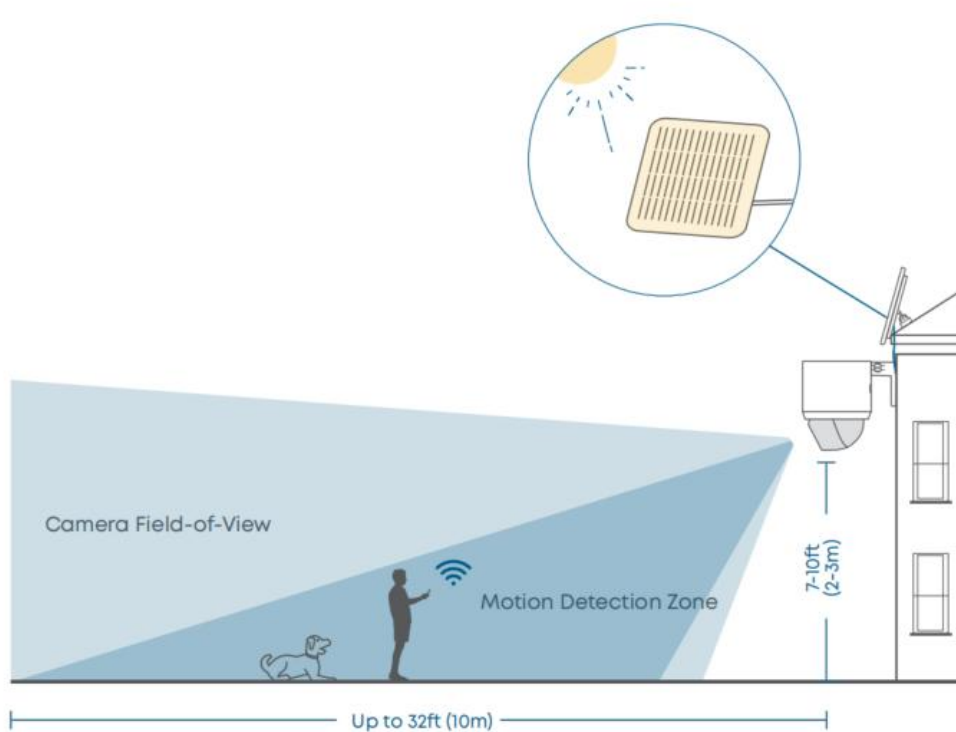
- Signal Wi-Fi puissant
- Diffusion en direct fluide



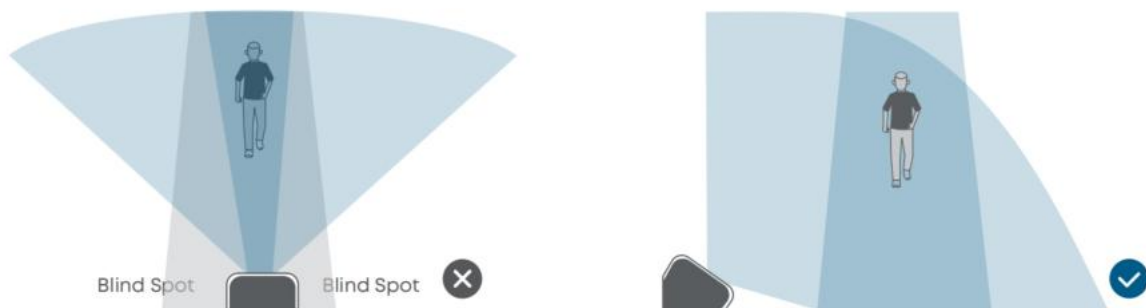
6. Choix d'un emplacement

Emplacement recommandé :

- Hauteur de 2 m à 3 m (7 ft à 10 ft)
- Là où les panneaux solaires reçoivent suffisamment de lumière solaire
- Signal Wi-Fi puissant

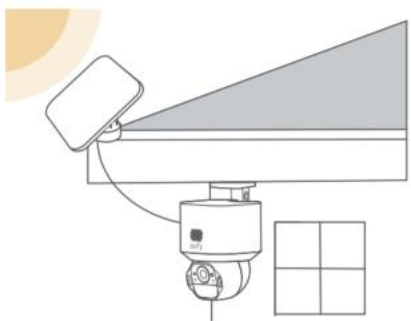


Pour éviter les détections manquées, installez les caméras à un angle plutôt que de faire directement face à la zone de surveillance.

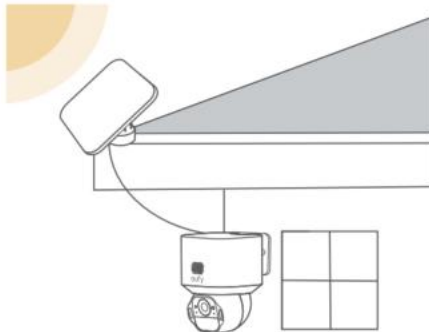


Montage du panneau solaire

1. Installation flexible (meilleur ensoleillement)

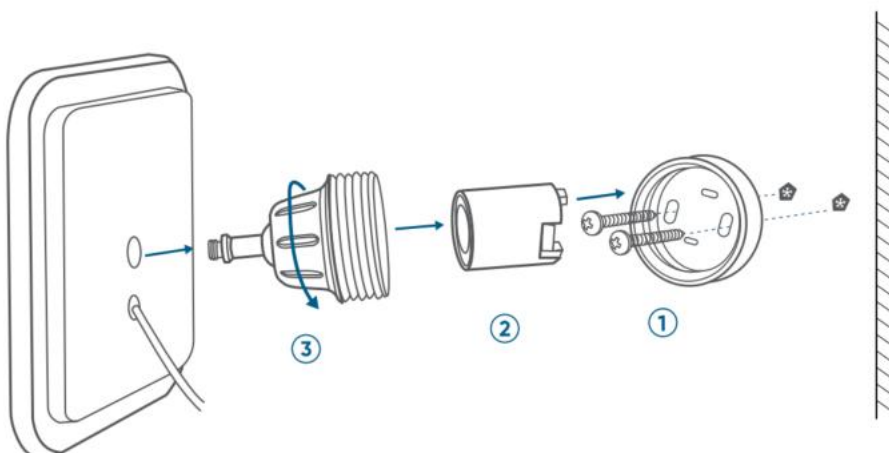


Top Mounting

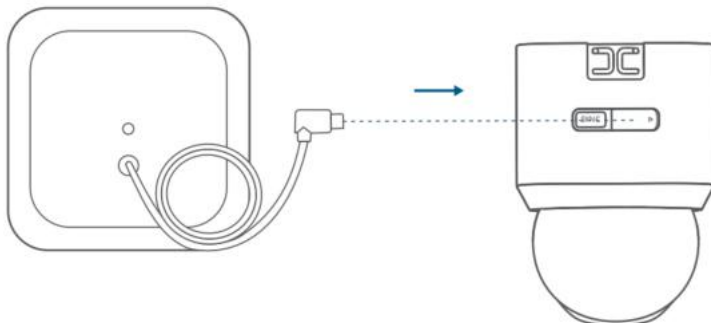


Wall Mounting

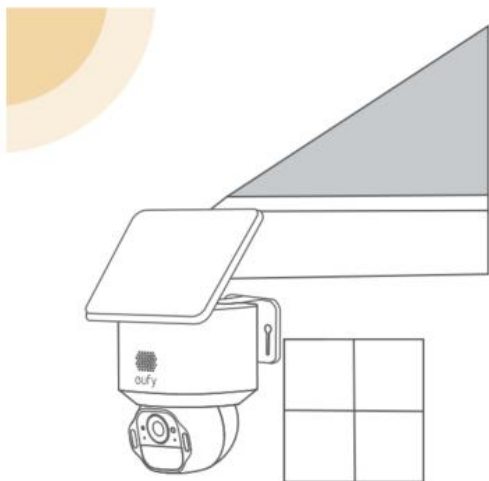
- ① Installez la base
- ② Installez la pièce de support
- ③ Vissez le support de montage



- ④ Branchez le panneau solaire à la caméra

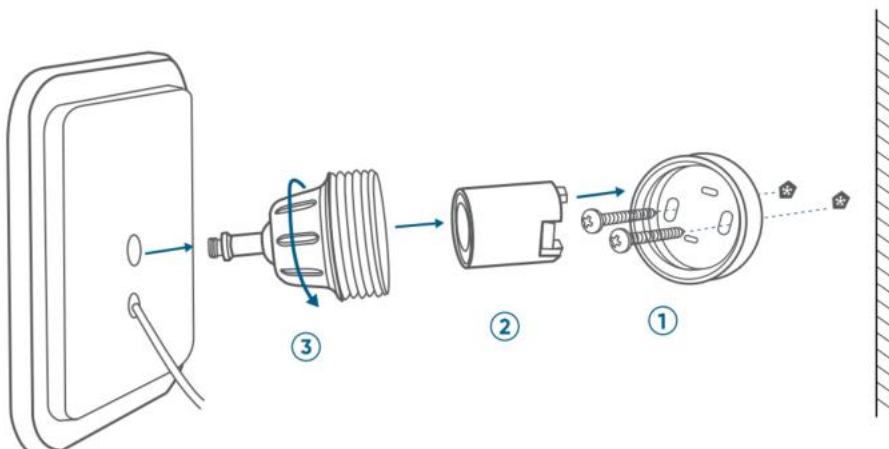


2. Installation intégrée (moins de trous à percer)

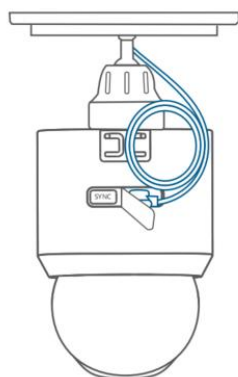


Wall Mounting Only

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



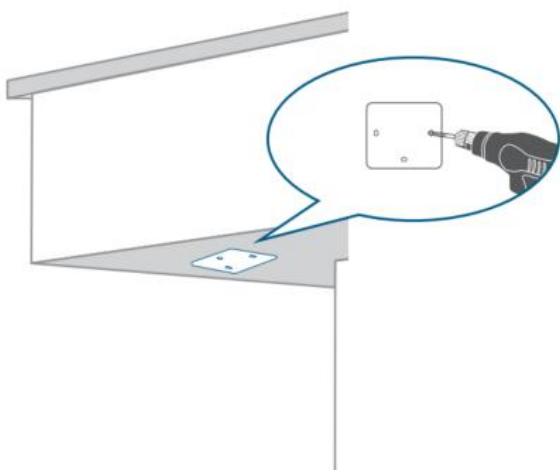
- ④ Branchez le panneau solaire à la caméra



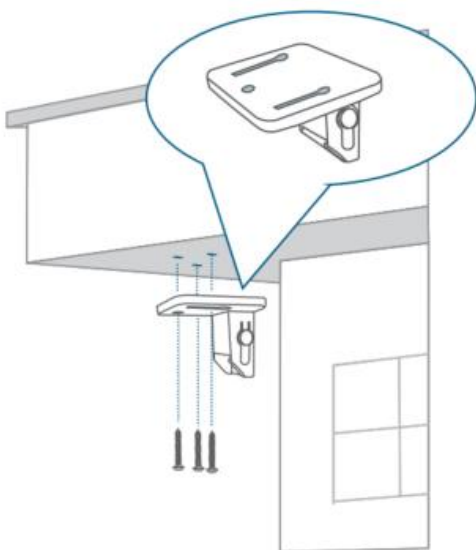
Installer la caméra

1. Installation en hauteur

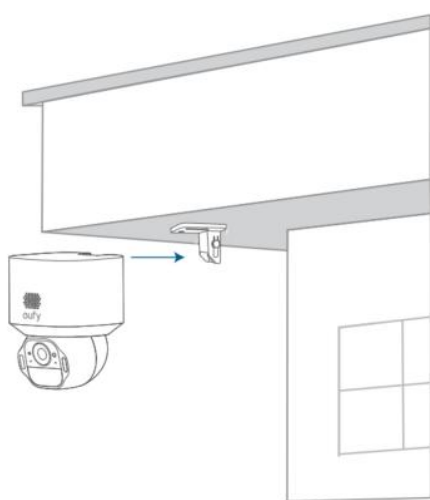
① Positionner et percer des trous



② Fixer le support

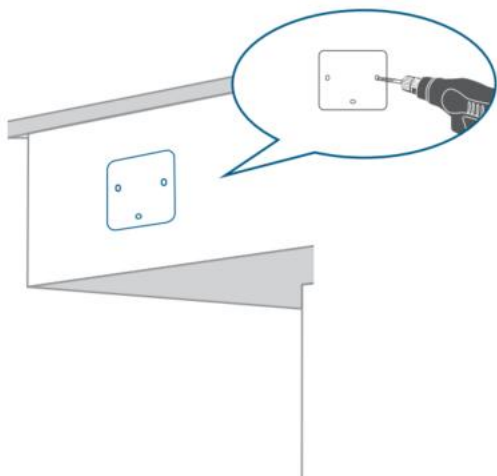


③ Insérez la caméra

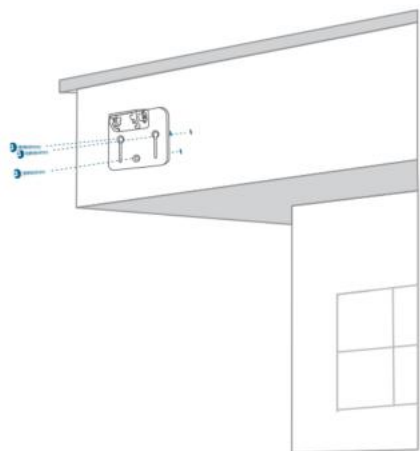


2. MurMontage

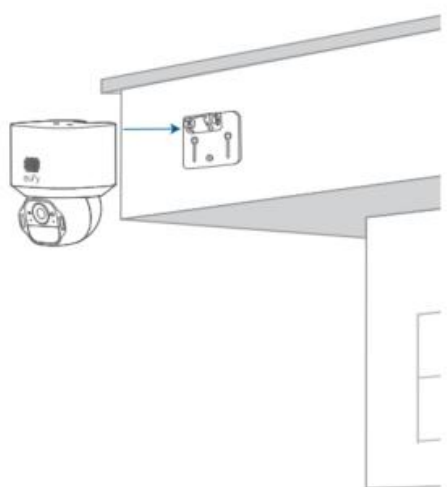
① Positionner et percer des trous



② Fixer le support



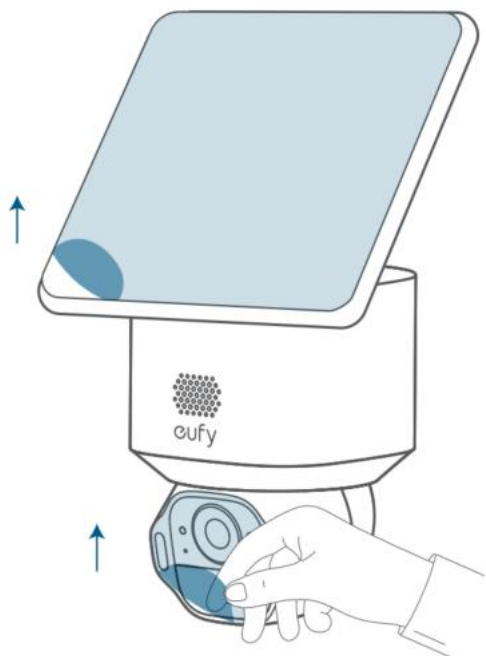
③ Insérez la caméra



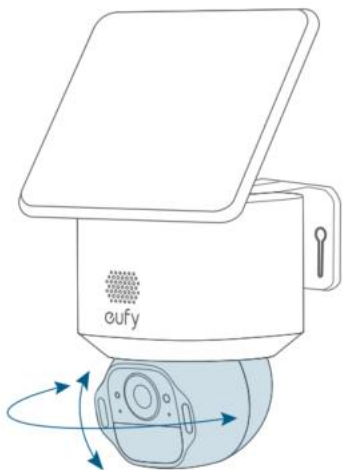
Après l'installation

Ajustez le champ de vision de la caméra

① Retirez le film de protection

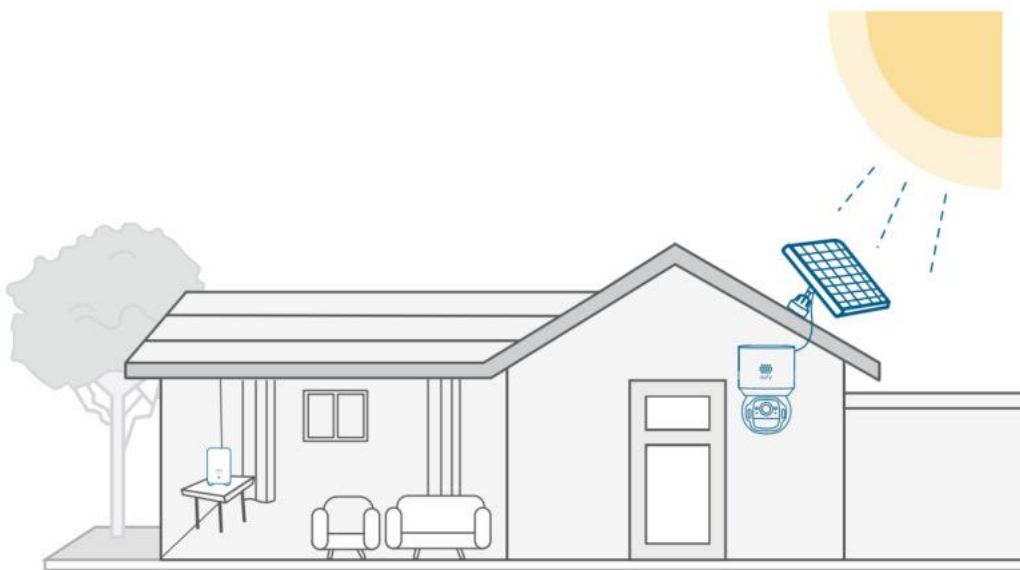


② Faites pivoter la caméra à l'angle optimal.



En savoir plus

Félicitations ! Vous êtes maintenant prêt à utiliser votre SoloCam E42 ! Veuillez explorer davantage dans l'application eufy.



Autres informations

Port ouvert par défaut 1 : Wi-Fi (2,4 GHz)

Description du port :

1. Lors de la première mise sous tension ou après une réinitialisation, s'il n'y a pas d'informations Wi-Fi configurées, il peut entrer en mode d'appairage réseau (tel que l'appairage AP/BLE) ;
2. En mode de fonctionnement normal, il se connectera automatiquement au routeur et enregistrera le SSID et le mot de passe ;
3. Si vous devez changer de configuration Wi-Fi, vous pouvez utiliser l'application ou suivre les instructions du manuel pour reconfigurer le réseau.
4. TCP surveille le port 15250 et est utilisé pour connecter HomeBase.