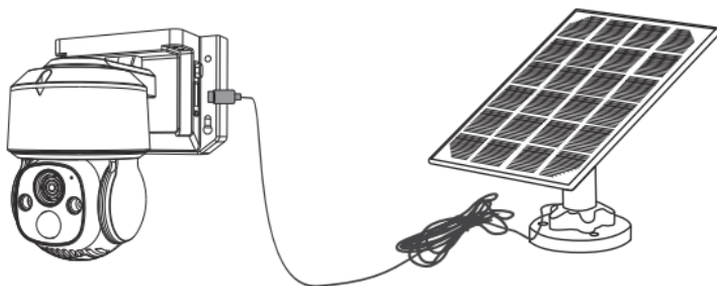
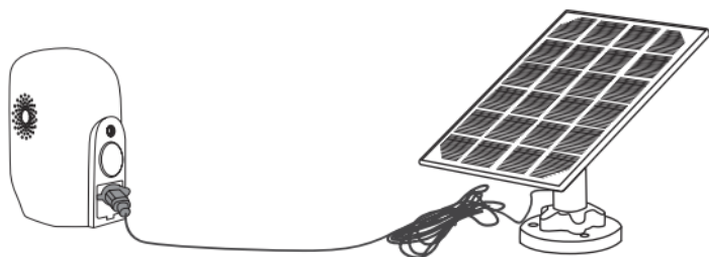
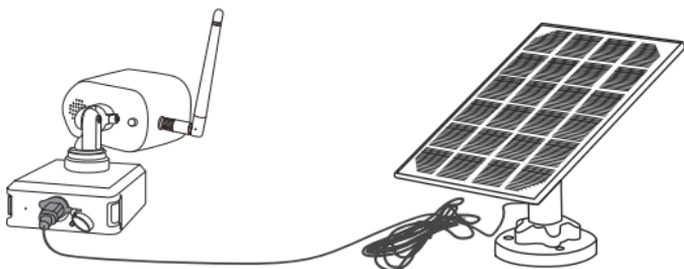


# 1 Connection du produit

---

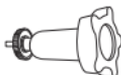


## 2 Composants inclus

---



Panneau Solaire



Support de montage



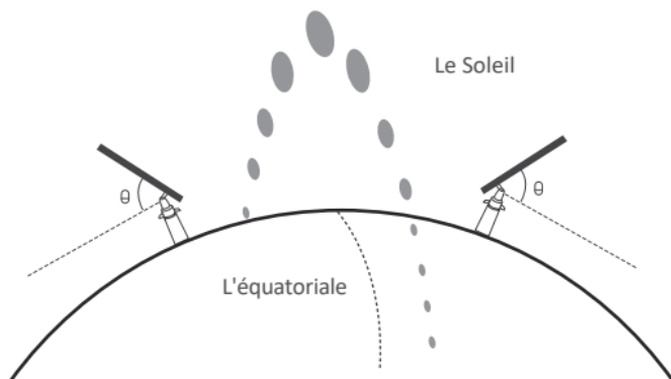
Vis de montage



Notice

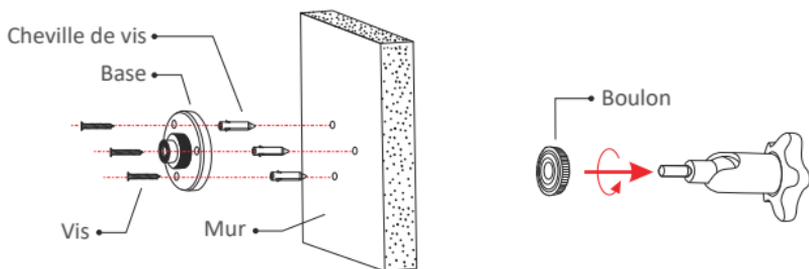
## 3 Installation du produit

---



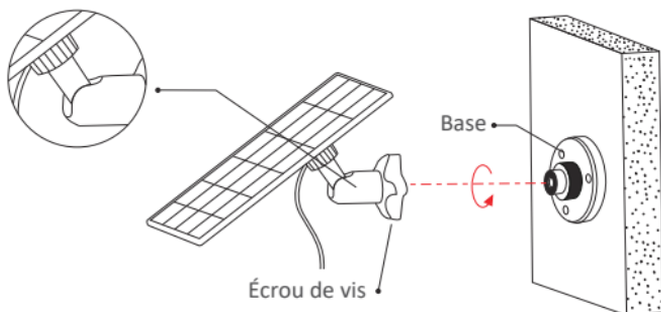
(1) Veuillez choisir un emplacement avec le plus de soleil tout au long de l'année pour votre panneau solaire.

(2) Le panneau solaire n'a besoin que de quelques heures de lumière directe du soleil pour fournir chaque jour suffisamment d'énergie à votre caméra. La capacité énergétique que les panneaux solaires peuvent générer est affectée par des facteurs tels que les conditions météorologiques, les changements saisonniers, l'emplacement géographique, etc. Ajustez correctement l'angle du panneau solaire en fonction des changements saisonniers si nécessaire.



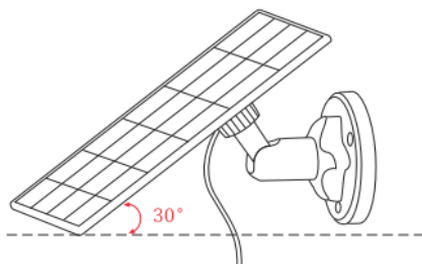
Fixez le support en place avec des vis.

---



Installez le panneau solaire sur le support et fixez-le avec un contre-écrou.

---



Desserrez la touche de commande de réglage sur le support, ajustez l'angle du panneau solaire pour qu'il puisse recevoir la lumière directe du soleil, puis resserrez la touche de commande de réglage pour vous assurer que l'angle du panneau solaire ne change pas.

## 4

## Notes importantes dans le transport et l'environnement

---

1. Conditions de stockage: température ambiante, humidité  $\leq 60\%$ .
2. Utilisez-le dans un environnement extérieur non couvert sous le soleil.
3. Température de l'environnement de travail :  $-20\text{ °C} \sim 60\text{ °C}$  .
4. Catégorie antipoussière et étanche du panneau solaire : IP66.
5. Ce produit ne doit pas être en contact avec des substances corrosives fortes.
6. Évitez que des objets durs ne rayent ou ne heurtent la surface des panneaux solaires pendant l'utilisation.
7. Le panneau solaire ne peuvent pas supporter les contraintes de flexion pendant le transport et l'assemblage.