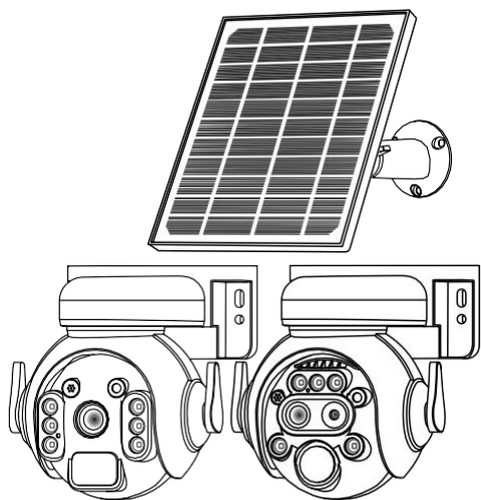


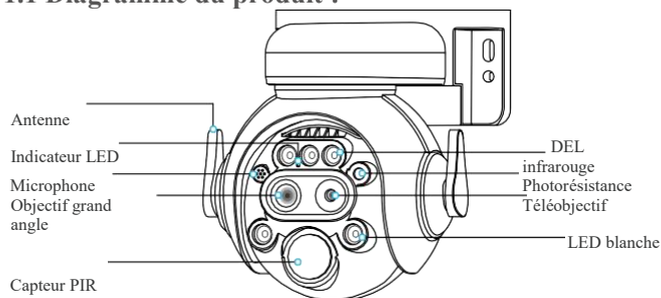
# Wi-Fi Caméra solaire à double objectif et zoom Solar Battery Camera Manuel de l'utilisateur



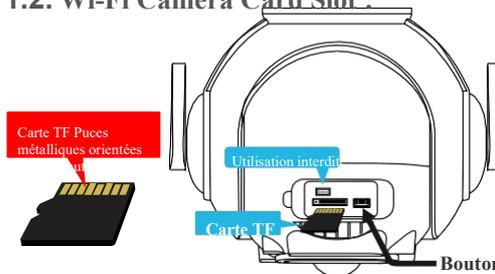
V515.2

## 1. PRODUITS ET LISTE D'EMBALLAGE

### 1.1 Diagramme du produit :

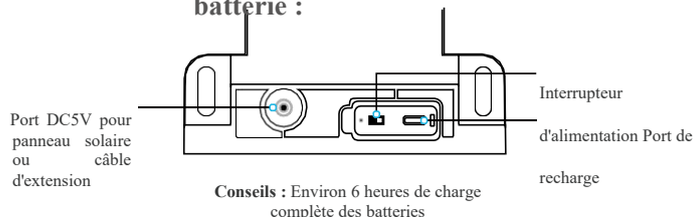


### 1.2. Wi-Fi Camera Card Slot :



**Bouton de réinitialisation**  
**Touchez-le 5s** pour réinitialiser l'appareil photo (Lorsque vous reconnectez la caméra ou que vous configurez le réseau pour la première fois)

### 1.3. Interface de la batterie :



### 1.4. Liste d'emballage :



Panneau solaire \*1



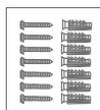
Support de panneau solaire \*1



Câble de recharge \*1



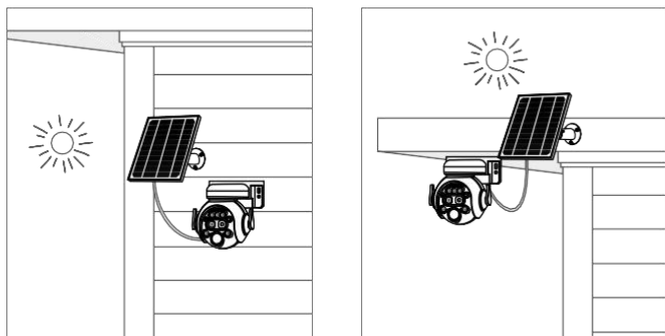
Appareil photo \*1



Jeu de vis \*1 Manuel de l'utilisateur \*1

## 2 MÉTHODE D'INSTALLATION

### 2.1 Installation murale 2.2 Installation suspendue au plafond



### ATTENTION :

Chargez complètement la batterie lorsque vous utilisez l'appareil photo pour la première fois.

## 3. ENREGISTREMENT DE L'APPLICATION

3.1. Scannez le code QR suivant ou recherchez "UBox" sur l'App Store (pour les appareils iOS) ou le Google Play Store (pour les téléphones intelligents Android) pour télécharger et installer l'application.

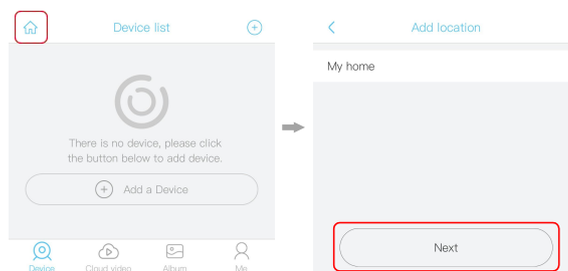


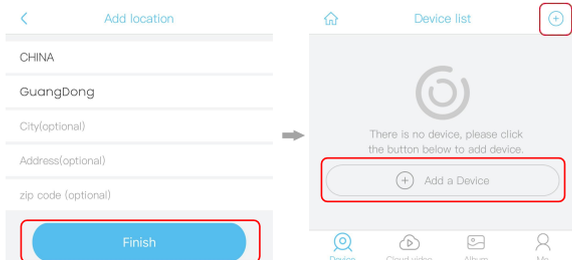
iOS / Android

3.2. Ouvrez l'application, entrez votre adresse e-mail et appuyez sur "S'inscrire". Vérifiez et sélectionnez l'accord puis votre boîte e-mail recevra un code de vérification (pour une meilleure expérience utilisateur, veuillez autoriser toutes les permissions afin de ne pas manquer les notifications de l'application)

## 4. CONNEXION WIFI

- Appuyez sur "Ajouter une famille", puis définissez la chambre ou la position en fonction des rappels.
- Entrez votre nom de famille et appuyez sur "Suivant".
- Saisissez les informations nécessaires telles que le pays, la province, puis appuyez sur "Terminer".

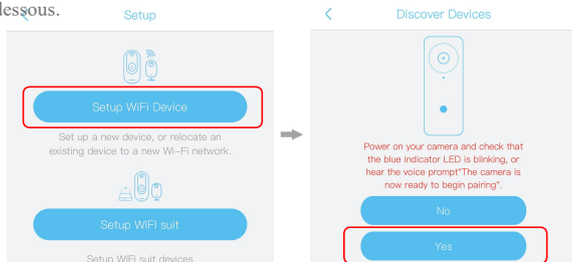




\* L'appareil ne prend pas temporairement en charge le WiFi 5GHz, veuillez passer au WiFi 2.4GHz.  
 \* Le total des lettres du nom d'utilisateur et du mot de passe du routeur WiFi 2.4GHz doit être inférieur à 32 lettres.

4.4. Cliquez sur "Add a Device", cliquez sur "Setup WiFi Device" pour passer à l'étape suivante.

4.5. Si la LED bleue de l'appareil ne s'allume pas, veuillez vérifier les notes de configuration ci-dessous.



4.6. Sélectionnez le nom et l'emplacement de l'appareil, puis appuyez sur "Next".

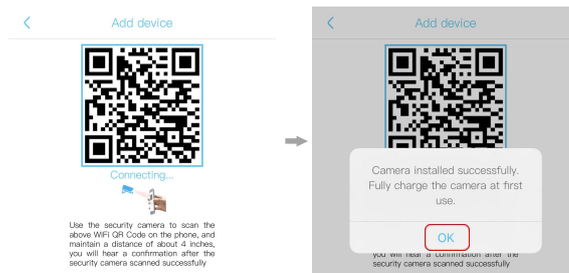
4.7. Entrez le mot de passe du compte WiFi 2.4GHz pour vous connecter. Cliquez sur "Configurer les appareils".



4.8. Aligned le code QR sur le téléphone avec l'objectif de l'appareil photo pour scanner le code

et maintenez une distance de 10 cm entre le téléphone et l'appareil photo.

4.9. La connexion est réussie, appuyez sur "OK" pour terminer la connexion.



## 5. CONFIGURATION DE L'APPAREIL

Remarques sur la détection PIR

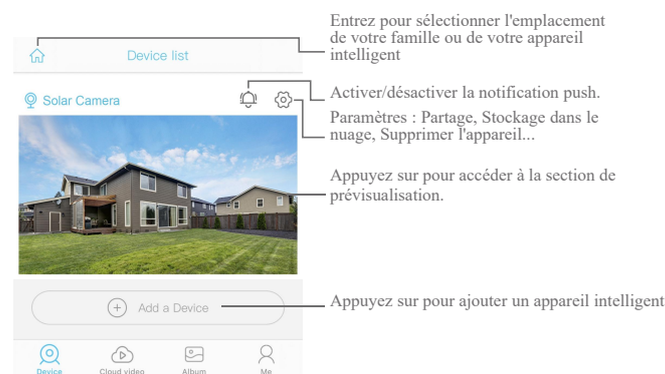
\* L'utilisateur peut modifier la sensibilité de la détection PIR dans les paramètres de l'appareil. Nous recommandons de régler la sensibilité sur "Désactivée" ou "Faible" afin de réduire l'alerte et d'économiser l'énergie de la batterie dans les environnements bruyants.

\* Désactivée : désactivation de la détection IRP.

\* Faible : Délai de 7 secondes pour la détection d'un mouvement.

\* Moyen : délai de 5 secondes pour la détection d'un mouvement.

\* Élevé : délai de 1 seconde Le PIR détecte un mouvement.



## 6. NOTES DE CONFIGURATION

**Question :** La caméra ne peut pas pivoter dans n'importe quelle direction ou se réveiller par PIR, seulement voir la vidéo via le téléphone mobile à distance, il semble que la batterie soit également pleine. **Raison :** L'apaisance de la batterie est inférieure à la tension de fonctionnement à un moment donné, le circuit de protection coupe donc l'alimentation.

**Action :** Réactiver le circuit de protection de la batterie : Utilisez le câble Type-C pour recharger la caméra avec une alimentation DC 5V pendant environ 2s-5s, la caméra tournera à nouveau. (Seul le port Type-C peut activer le circuit de protection)



DC 5V ✓



DC 5V~9V/12V/20V ✗

**Conseils :**

Environ 7 heures pour une charge complète des batteries avec une alimentation DC 5V 2A pour la première fois.

**Interdiction :**

Ne pas toujours charger les batteries avec le port type-C lorsque l'appareil photo fonctionne

Device settings	
Device name	Front door > Modifier le nom de l'appareil
Memory card	Cloud video > Vérifier la capacité de stockage, Formater la carte SD
Image flip	Normal > Modification du mode d'image, normal, miroir, flip
Scene mode	Normal > Peut être modifié en fonction de la scène d'utilisation pour obtenir une meilleure image
Detection sensitivity	High > Modifier la sensibilité de la détection PIR Modifier le temps de veille de l'appareil
Sleep delay	15s > Modifier la fréquence d'alimentation
Power frequency	50Hz > Activation/désactivation de l'indicateur lumineux
LED indicator	On > Modification de l'heure de l'appareil pour la synchroniser avec l'heure du téléphone
Synchronization time	

6.1 Veuillez charger complètement la batterie avant d'utiliser l'appareil. La durée de vie de la batterie sera affectée par le temps de réveil de l'appareil et le nombre de réveils. Par conséquent, la fonction de détection d'alarme du capteur PIR est utilisée dans un environnement très fréquenté. Il est recommandé d'éteindre ou de le régler sur une faible sensibilité afin de réduire le temps de réveil et d'appel de l'appareil et de prolonger la durée de vie de la batterie.

6.2 Il s'agit d'un appareil délicat à faible consommation d'énergie. Chaque fois que l'appareil est réveillé, il fonctionne pendant quelques secondes, puis passe en mode veille pour économiser de l'énergie. Vous pouvez régler le temps de fonctionnement dans les paramètres de l'application.

6.3 Si des objets épais ou isolés se trouvent entre l'appareil et le routeur Wi-Fi, ce qui peut affaiblir le signal Wi-Fi, assurez-vous que le signal Wi-Fi est de bonne qualité avant d'utiliser l'appareil.