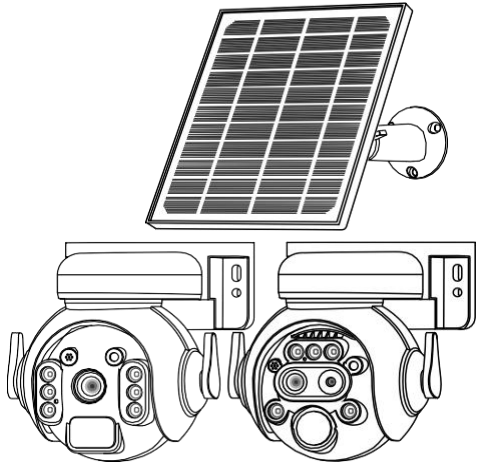


4G Dual Lens Zoom Solar Battery Camera Manuel de l'utilisateur



V515.2

1.4. Liste d'emballage :



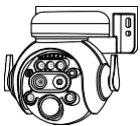
Panneau solaire *1



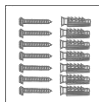
Support de panneau solaire *1



Câble de recharge *1



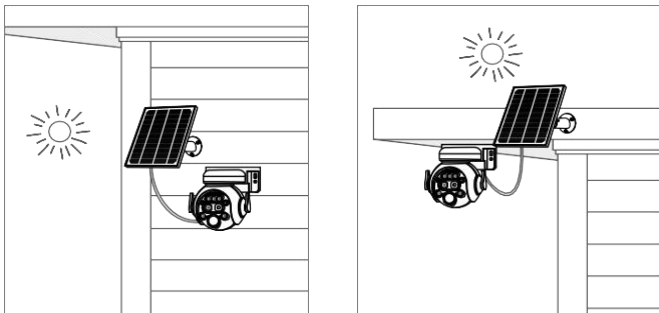
Appareil photo *1



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

2 MÉTHODE D'INSTALLATION

2.1 Installation murale 2.2 Installation suspendue au plafond

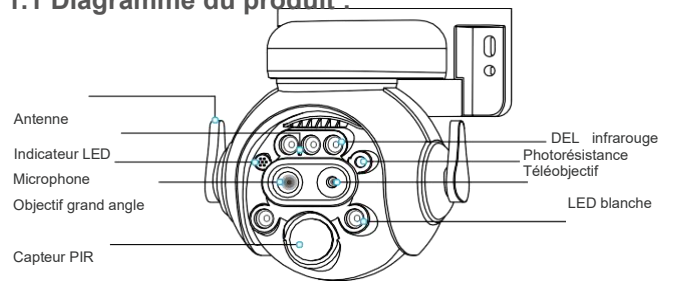


ATTENTION :

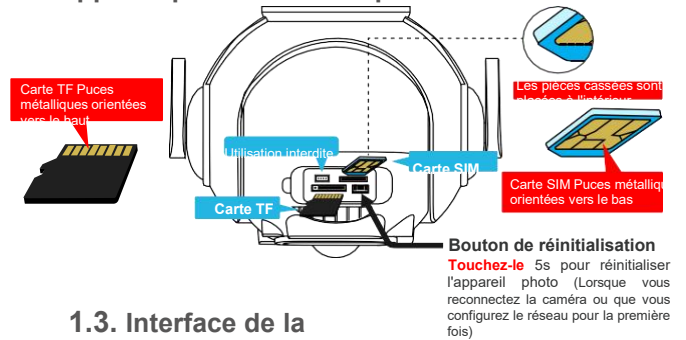
Chargez complètement la batterie lorsque vous utilisez l'appareil pour la première fois.

1. PRODUITS ET LISTE D'EMBALLAGE

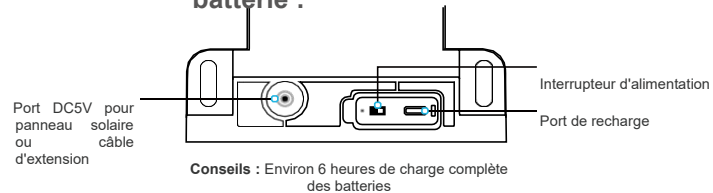
1.1 Diagramme du produit :



1.2. appareil photo 4G Fente pour carte :



1.3. Interface de la batterie :



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.

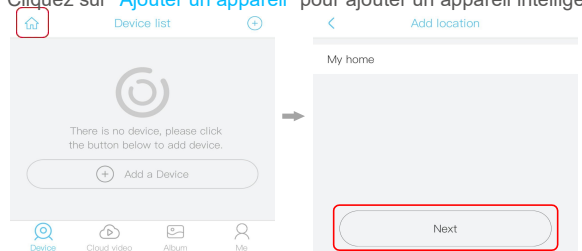


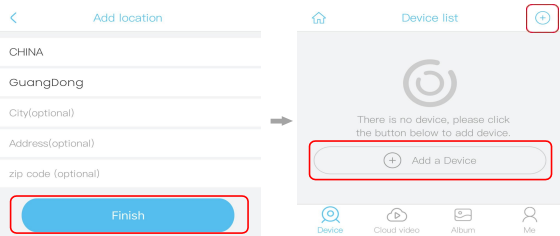
iOS / Android

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)

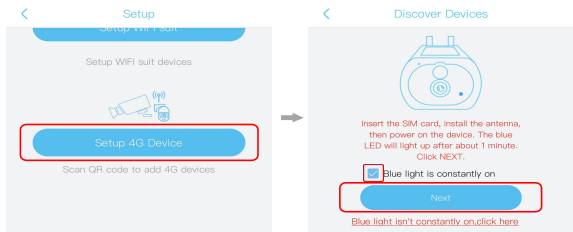
4. cONNEXION 4G

- 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".
- Cliquez sur "Ajouter un appareil" pour ajouter un appareil intelligent

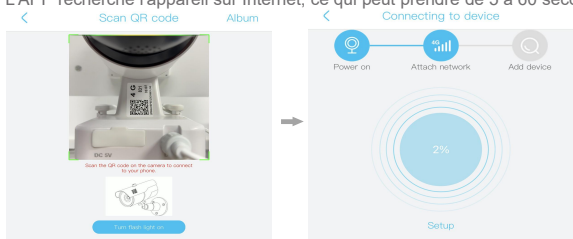




- 4.5. Insérez la carte SIM dans l'appareil, puis placez la batterie dans le boîtier. Certains modèles nécessitent l'installation d'une antenne.
- 4.6. Après avoir allumé l'appareil, attendez environ 1 minute que le voyant bleu de l'appareil s'allume, puis appuyez sur "Suivant".
- 4.7. Si le voyant bleu de l'appareil ne s'allume pas, veuillez consulter les notes de configuration ci-dessous.

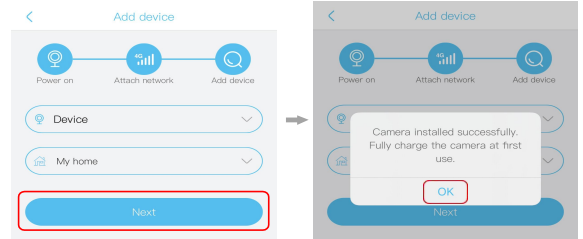


- 4.8. Trouvez le code QR de l'UID sur l'appareil, puis utilisez l'APP pour scanner le code QR.
- 4.9. L'APP recherche l'appareil sur Internet, ce qui peut prendre de 5 à 60 secondes.



- 4 -

- 4.10. Sélectionnez le nom et l'emplacement de l'appareil, puis appuyez sur "Suivant".
- 4.11. La connexion est réussie, appuyez sur "OK" pour terminer la connexion.



5. RÉGLAGE DE L'APPAREIL

Notes 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 "Désactivé" 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.



- 5 -

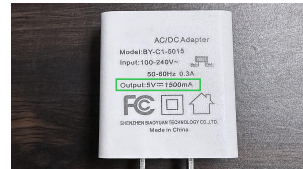


- 6 -

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 ✓

Conseils :

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



DC 5V~9V/12V/20V ✗

Interdiction :

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

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 l'est recommandé d'éteindre l'appareil 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 Insérez d'abord la carte SIM 4G, puis allumez l'appareil photo. Si le voyant rouge de l'appareil photo 4G est toujours allumé.

Action : ne vous inquiétez pas, vérifiez les informations "APN name, MNC, MCC" dans les paramètres de votre téléphone portable (access point), puis contactez le vendeur. Nous vérifierons si le signal 4G de l'opérateur télécom local correspond à la caméra ou non, puis le vendeur vous fournira une solution.

- 7 -