

4.3. Saisissez les informations nécessaires telles que le pays, la province, puis appuyez sur "Terminer".



- 2 -

ATTENTION:

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



- 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"
- Si le voyant bleu de l'appareil ne s'allume pas, veuillez consulter les notes de 4.7. configuration ci-dessous



- Trouvez le code QR de l'UID sur l'appareil, puis utilisez l'APP pour scanner le 48 code QR
- 4.9. L'APP recherche l'appareil sur Internet, ce qui peut prendre de 5 à 60 secondes.





Device settings

Device Settings	
Device name	Front door >-
Memory card	Cloud video >
Image flip	Normal >
Scene mode	Normal >
Detection sensitivity	High >-
Sleep delay	15s >
Bower frequency	50Hz)
Fower frequency	50Hz >
LED indicator	On >

Synchronization time





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.



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 : Lapuissance de la batterie est inférieure à la tension de fonctionnement à un momentdonné, le circuit de protection coupe donc l'alimentation.

Action : Réactiver le circuit de protection de la batterie : Utilisez le câble Tpye-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)



alimentation DC 5V 2A pour la ____première_fois._____

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 il 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'appareilet de prolonger la durée de vie de la batterie.

l'appareil photo fonctionne

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 : nevous inquiétez pas, vérifiez les informations "APN name, MNC, MCC" dans lesparamètresde 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.