



Mode d'Emploi de la Caméra de Sécurité à Batterie Solaire à Double Objectif

Contents

Claim Your Lifetime Warranty



Thank you for choosing COCOCAM products.

We are committed to providing the best service to all our customer.

If anything has happened to your product, please contact us for a lifetime warranty.



 cococam



 cococam

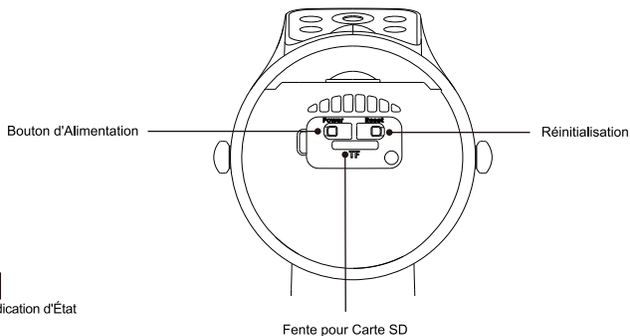
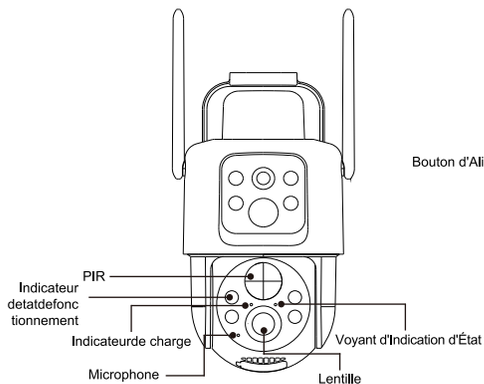
E-mail: service@cococamtech.com

Website: www.cococamtech.com

Table des matières

1.Détails du produit	-----01
2.Installation de la caméra	-----02
3.Installation de l'appli Cococam	-----02
4.Allumage de la caméra	-----04
5.Ajouter une caméra	-----04
6.Fonctionnalités	-----09
7.FAQs	-----17

1. Détails du produit



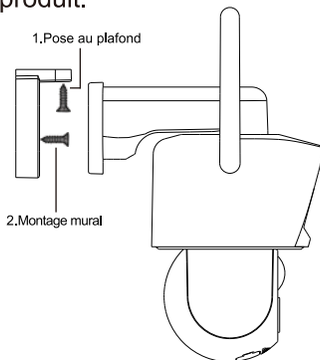
No.	Boutons de la caméra	Fonctionnement
1	Bouton d'Alimentation	Restez enfoncé sur la touche pendant cinq secondes pour allumer et éteindre l'appareil.
2	Bouton d'Alimentation	Appuyez rapidement pendant une seconde pour la caméra du mode veille.
3	Bouton de Réinitialisation	Appuyez sur cette touche pendant cinq secondes pour réinitialiser et redémarrer la caméra.
No.	État de la LED	Fonctionnement
1	Rouge clignotant lentement	Dans l'attente d'une connexion Wi-Fi, commencez à ajouter des appareils.
2	Rouge clignotant rapidement	Connexion Wi-Fi.
3	Rouge continu	Anomalie du réseau.
4	Bleu continu	Wi-Fi connecté. La caméra fonctionne normalement.

2. Installation de la caméra

Fixez le support, puis installez la caméra.

1. S'il s'agit d'un mur en bois, vous pouvez utiliser les clous fournis avec le produit pour fixer le support au mur.

2. S'il s'agit d'un mur en ciment ou en carreaux de céramique, utilisez une perceuse électrique pour percer un trou dans le mur, puis installez le support à l'aide de la vis d'expansion fournie avec le produit.



3. Installation de l'appli Cococam

Recherchez "Cococam" dans l'App Store ou le GooglePlay ou scannez le code QR pour télécharger et installer l'application sur votre téléphone.



NOTE: Veuillez activer les deux permissions ci-dessous lorsque vous utilisez cette application pour la première fois.

1. Autorisez Cococam à accéder aux données cellulaires mobiles et au réseau local sans fil, sinon vous ne pourrez pas ajouter la caméra.
2. Autoriser Cococam à vous envoyer des messages push, sinon votre téléphone ne recevra pas de notifications en cas de détection de mouvement ou de déclenchement de l'alarme sonore.



3.1 Création d'un Compte:

Les nouveaux utilisateurs doivent s'inscrire par courrier électronique. Cliquez sur "S'inscrire" et suivez les étapes pour terminer l'inscription et vous connecter.

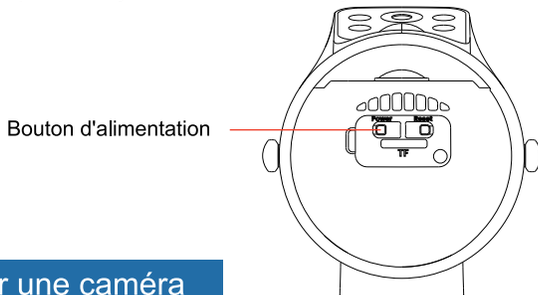
3.2 Aide et commentaires:

Pour tout problème ou question concernant les produits, veuillez envoyer un mail à: service@cococamtech.com avec le numéro de modèle de votre produit. Nous vous répondrons sous 24 heures.



4. Allumage de la caméra

Restez enfoncé sur le bouton d'alimentation pendant cinq secondes pour allumer la caméra. S'il ne s'allume pas, branchez l'adaptateur d'alimentation DC5V 1A/2A et chargez la caméra pendant 15 minutes avant de réessayer. La caméra est sous tension lorsque le voyant situé sous l'objectif clignote lentement.



5. Ajouter une caméra

Avant l'utilisation:

1. Si vous utilisez une carte SD Avant le démarrage, veuillezinsérer la carte Micro - SD (2-128GB). Si la carte Micro-SDest introduite après la mise sous tension, la détection peut échouer et le produit devra être remis sous tension.
2. Pour la connexion WiFi, éloignez le produit et votre téléphone portable de 30 cm à 100 cm du routeur.
3. Avant d'ajouter la caméra, veuillez activer l'autorisation Bluetooth et l'autorisation de positionnement de l'APP, puis activer le Bluetooth du téléphone et commencer à préparer la connexion de la caméra. (Remarque : si vous n'ouvrez pas l'application, la connexion de la caméra échouera)

Vous pouvez scanner le code QR ci-dessous ou visiter le lien pour regarder la vidéo ajoutée

1.via Bluetooth



2.Via Scan de Code QR



<https://youtu.be/crNp81PJEFg>

<https://youtu.be/fQ9Vkfn4CNc>

Méthode d'ajout de produit 1: via Bluetooth

- ① Maintenez enfoncé le bouton d'alimentation de la caméra et attendez que le voyant DEL de fonctionnement de la caméra clignote en rouge.
- ② Cliquez sur "+" en haut à droite de la page d'accueil de l'Appli pour ajouter le produit. Dans la page d'ajout de produit, une liste des caméras proches qui peuvent être connectées par Bluetooth apparaîtra automatiquement.C
- ③ Sélectionnez la caméra, recherchez le wifi de la bande 2,4G à proximité qui doit être connecté, entrez le mot de passe wifi et attendez que la caméra se connecte automatiquement au wifi, puis terminez l'ajout de la caméra.



Cliquez sur
"Ajouter un appareil".



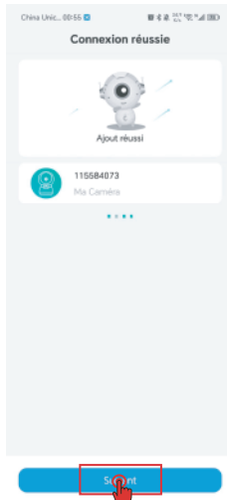
Choisissez l'appareil
Bluetooth.



Choisissez le réseau
WiFi le plus proche et entrez
e mot de passe WiFi.



Attendez que la
connexion se fasse.



connexion réussie



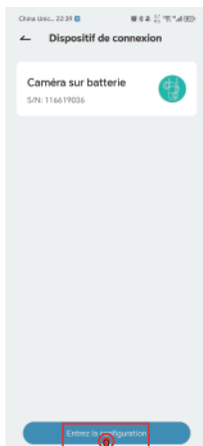
Ajout du produit réussi.

Méthode d'ajout de produit 2: Via Scan de Code QR

- ① Maintenez enfoncé le bouton d'alimentation de la caméra et attendez que le voyant DEL de fonctionnement de la caméra clignote en rouge.
- ② Appuyez sur le signe "+" dans le coin supérieur droit et sélectionnez "Scanner" pour scanner le code QR sur l'armature de la caméra
- ③ Une fois le scan terminé, patientez jusqu'à ce que l'Appli recherche automatiquement la caméra Bluetooth.
- ④ Une fois la recherche achevée, choisissez la bande wifi 2,4G, entrez le mot de passe et attendez que la caméra automatiquement configurée et ajoutée.



Sélectionnez "Scanner" en cliquant sur le signe "+"



Saisissez la configuration



Maintenez le bouton d'alimentation de l'appareil pour démarrer l'appareil.

Appuyez sur le bouton [Battery Camera] pour réactiver l'appareil s'il est endormi, restez près de votre routeur pour obtenir le meilleur signal

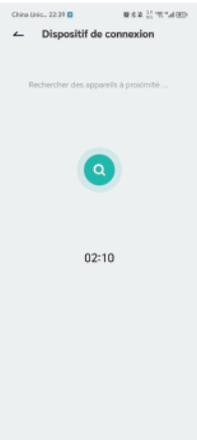
Allumez l'appareil



Veillez réinitialiser l'appareil

Maintenez le bouton RESET de votre appareil enfoncé pendant 4 à 5 secondes (pour plus d'informations, consultez le manuel de l'utilisateur). Attendez que le voyant ROUGE clignote. Appuyez sur Suivant.

Réinitialisez la caméra



Rechercher la caméra



Sélectionner le WiFi



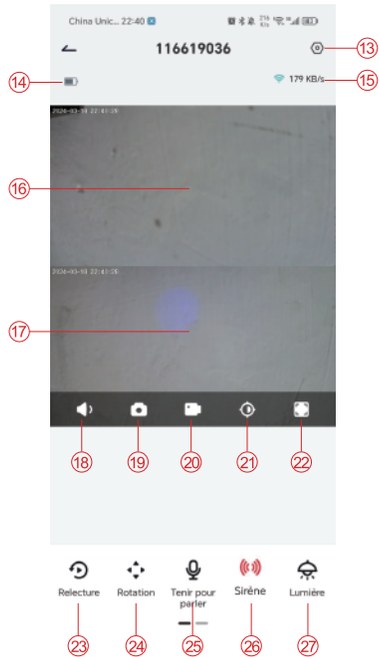
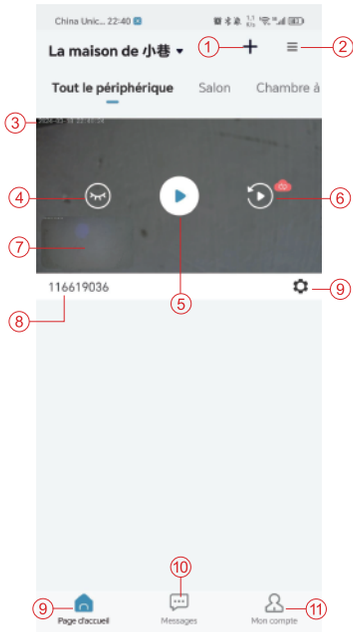
Connectez-vous à l'Internet

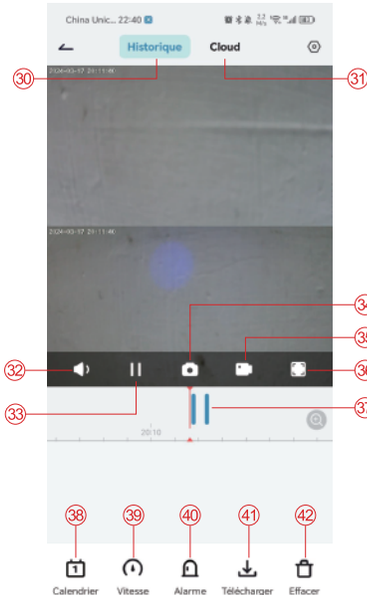
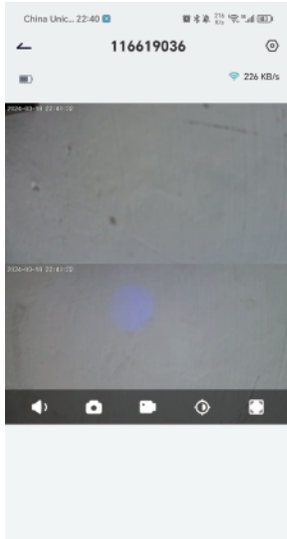


Ajout terminé

6. Fonctionnalités

(1) Écran en Temps Réel





1. Ajouter une caméra
2. Multi-écran
3. Minutage de la caméra
4. Ouvrir et masquer la vue
5. Vue en temps réel
6. Replay
7. Écran de la caméra dôme
8. Nom de la caméra
9. Menu Réglages
10. Liste de mes appareils
11. Messages
12. Mon profil
13. Réglages de la caméra
14. Niveau de batterie de la caméra
15. Débit binaire
16. Écran de la caméra bullet
17. Écran de la caméra dôme
18. Haut-parleurs
19. Bouton de capture d'écran
20. Enregistrer
21. Options SD et HD
22. Option plein écran
23. Replay
24. Contrôle PTZ
25. Option interphone, rester enfoncé pour parler
26. Interrupteur d'alarme
27. Interrupteur à lumière blanc
28. Détection de mouvement

29. Album photos
30. Lecture locale
31. Lecture dans le Cloud
32. Haut-parleurs
33. Pause/Lecture
34. Bouton de capture d'écran
35. Enregistrer
36. Option plein écran
37. Lecture des enregistrements d'alarme
38. Sélection de la date de l'alarme
39. Lecture à Double Vitesse
40. Sélection des points d'alarme
41. Télécharger les vidéos
42. Supprimer les vidéos de la journée

(2) Paramètres d'arrière-plan

← **Settings** 

116619036

WiFi: 95%

Electric Quantity:  ①  >

Timezone:Asia/Shanghai

 ②  Receive Alert Notifications	 ③  Alarm Management
 ④  Image Settings	 ⑤  Device Share

 ⑥ Installation Guide >

 ⑦ Location Management >

 Lumière de la caméra ⑧ 

 Réglage de l'heure ⑨ >

 Paramètres sonores ⑩ >

 Cryptage vidéo ⑪ >

AI Analyse intelligente ⑫ >

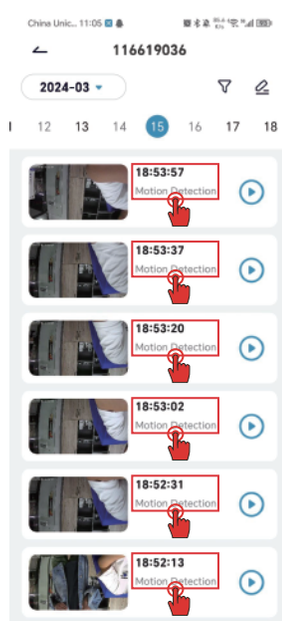
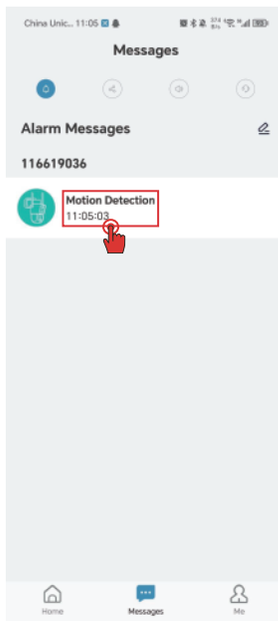
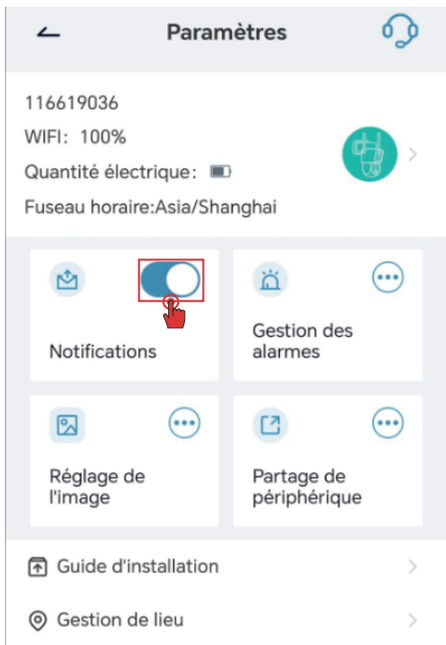
 Gestion de la batterie ⑬ >

 Gestion des enregistrements ⑭ >

 Service de stockage cloud ⑮ >

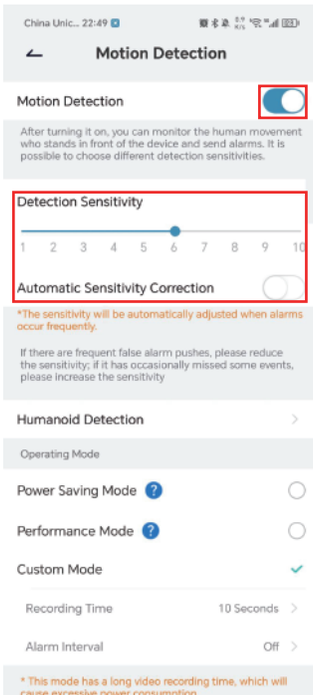
① Informations sur l'appareil: Modification du nom du produit, changement de WiFi et affichage des informations de base du produit et de la force du signal WiFi.

② Alerte poussée: Permet d'activer ou de désactiver la fonction de notification push des alertes du produit.

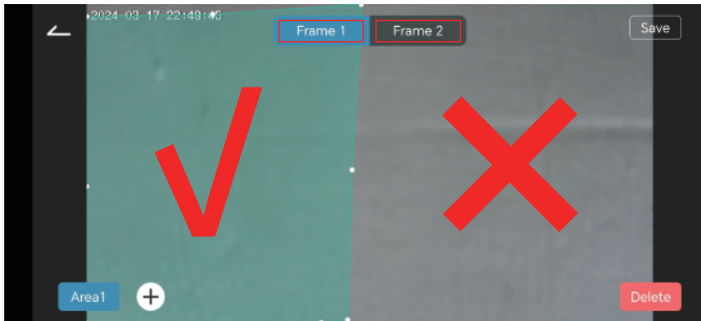


③ Sert à régler la détection de mouvement de la caméra, la détection humanoïde, le mode de travail, le plan d'alarme, la zone d'alarme humanoïde, les alarmes sonores et lumineuses et d'autres fonctions.

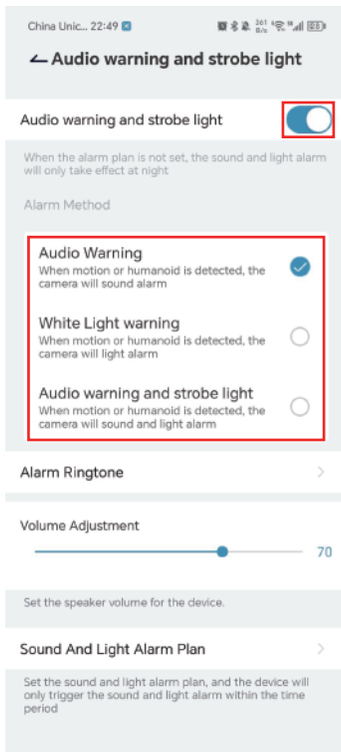
(1) Détection de mouvement : Permet d'activer la fonction de détection d'alarme de la caméra. Une fois cette fonction désactivée, la caméra ne peut plus détecter les alarmes de mouvement. Si la valeur des fausses alarmes est trop élevée, vous pouvez réduire la valeur de la sensibilité de détection.



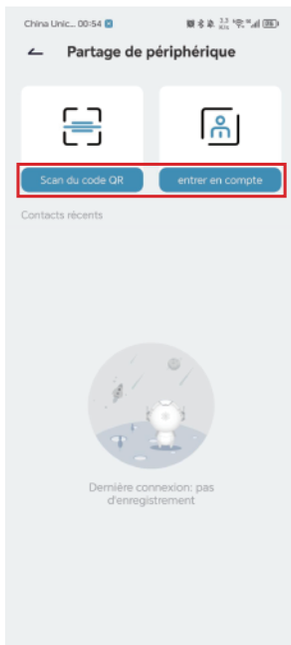
- (2) Détection d'humanoïde : Si cette fonction est activée, la caméra ne peut détecter que les mouvements d'objets humanoïdes et déclencher une alarme. En revanche, lorsqu'elle est désactivée, la caméra détecte le mouvement d'autres objets et déclenche une alarme.
- (3) Mode de travail : Permet de sélectionner le mode de fonctionnement de la caméra. Les durées d'enregistrement varient selon les modes. Vous pouvez personnaliser ou choisir librement un mode.
- (4) Plan d'alarme : Une fois le plan d'alarme défini, la caméra ne déclenchera l'alarme que pendant l'heure d'alarme. Si ce n'est pas fait, la caméra déclenchera l'alarme tout au long de la journée.
- (5) Zone d'alarme "humanoïde" : Permet de définir la zone de détection de la caméra. Les objets se trouvant en dehors de cette zone ne seront pas détectés. Les zones de détection de la caméra bullet et dôme peuvent être définies indépendamment.



(6) Alarme sonore et lumineuse : Une fois cette fonction réglée, la caméra peut déclencher une alarme de trois manières : alarme sonore, alarme lumineuse blanche et alarme sonore et lumineuse blanche.



- ④ Réglage de l'image: Pour configurer le mode de retournement de l'écran et le mode de vision nocturne afin que le produit puisse activer automatiquement le mode de lumière infrarouge la nuit pour les images en noir et blanc.
- ⑤ Partage d'appareils : Vous pouvez scanner le code QR ou entrer votre compte pour partager l'appareil avec d'autres personnes. (Remarque : ce partage doit être effectué entre des comptes enregistrés dans un seul pays).



- ⑥ Guide d'installation: Suggestions pour l'installation du produit.
- ⑦ Gestion de l'emplacement: Pour modifier l'emplacement d'installation du produit.
- ⑧ Voyant de fonctionnement: allumez ou éteignez le voyant de fonctionnement sur l'objectif.
- ⑨ Réglage de l'heure: Pour changer le format de l'heure sur le produit.
- ⑩ Réglage du son: Pour activer ou désactiver le microphone et le haut-parleur.
- ⑪ Chiffrement vidéo : Pour définir le mot de passe crypté des vidéos (il doit être saisi lors de la reconnexion à votre compte pendant l'accès aux vidéos).
- ⑫ Analyse de l'IA: Pour activer le dispositif intelligent afin de rendre les jugements de détection d'objets en mouvement plus précis.
- ⑬ Gestion de la batterie : Cette fonction permet de vérifier l'état de la batterie de la caméra.
- ⑭ Gestion Vidéo : Activez ou désactivez l'enregistrement de l'alarme de la caméra, vérifiez la capacité de la carte SD et formatez la carte SD.
- ⑮ Service de stockage sur le cloud: Pour acheter le service de stockage dans le cloud et sauvegarder les enregistrements vidéo sur le cloud
(6 secondes d'enregistrement vidéo sur le cloud sont toujours gratuites).

7. FAQs

1.Comment réinitialiser les paramètres par défaut ?

- ① Appuyez sur le bouton de réinitialisation et maintenez-le enfoncé pendant cinq secondes.
- ② Attendez le message vocal "buqu".
- ③ Vérifiez que le voyant rouge clignote lentement.

2.Le message "Échec de la connexion" s'affiche lors de la connexion au produit. Comment résoudre ce problème?

- ① Assurez-vous que la bande de fréquence du wifi est bien 2.4G.
- ② Assurez-vous que le mot de passe WiFi est correct.
- ③ Assurez-vous que le produit est proche du modem lors de la connexion.
- ④ Réinitialisez le produit et ajoutez-le à nouveau selon les instructions.
- ⑤ Envoyez un e-mail à notre service clientèle. Vous serez contacté dans les 24 heures.

3.La carte SD ne peut pas être détectée. Comment résoudre le problème ?

- ① Assurez-vous que la carte SD a une capacité de 2GB à 128GB.
- ② Il est suggéré de formater la carte SD sur l'APP lors de sa première utilisation.
- ③ Si la carte SD n'est pas détectée par le produit, introduisez-la dans un ordinateur. Si elle ne peut pas être reconnue par l'ordinateur, cela signifie qu'elle est endommagée.

4.Un message indique que le compte n'existe pas lorsque le produit est partagé avec un ami. Pourquoi?

Assurez-vous que le compte de votre ami et le vôtre sont inscrits dans le même pays. Par exemple, si votre compte est enregistré aux États-Unis, le produit ne pourra pas être partagé avec un ami utilisant un compte inscrit au Royaume-Uni.

5.Comment se fait-il que des gens passent sans déclencher l'alarme?

La zone d'inspection PIR a une portée limitée. Il se peut que la personne soit trop éloignée ou trop proche, ou qu'elle passe rapidement dans le coin de la vidéo et ne soit pas détectée par le PIR.

6.Le téléphone portable ne reçoit pas de message push en cas d'événement. Pourquoi?

- ① Assurez-vous que la fonction de notification push des alertes sur la page de réglage de l'arrière-plan est activée.
- ② Assurez-vous que la fonction de notification de l'Appli est activée.

7.Le produit est fréquemment mis hors ligne ou présente un long délai d'attente pour l'affichage de l'image. Pourquoi?

Assurez-vous que le réseau WiFi est normal et que le produit est installé à proximité du routeur. Il est recommandé d'installer le produit à moins de 25 m du routeur et de faire en sorte que la valeur du signal WiFi soit supérieure à 60 %.

8.Les messages d'alerte sont trop nombreux. Pourquoi ?

L'environnement ou le nombre de véhicules à l'endroit où vous avez installé la caméra déclenche fréquemment les caméras. Réglez la sensibilité de l'alarme de la caméra sur faible.

9.Courte durée de vie de la batterie ?

L'appareil est trop souvent réveillé et ne doit pas être placé sur le bord de la route ou au soleil.