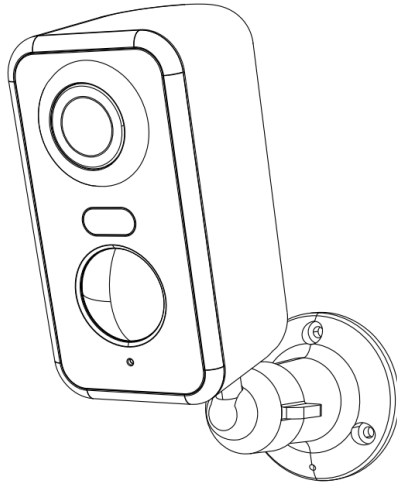




Wire-Free Rechargeable Security Battery Camera

User Guide

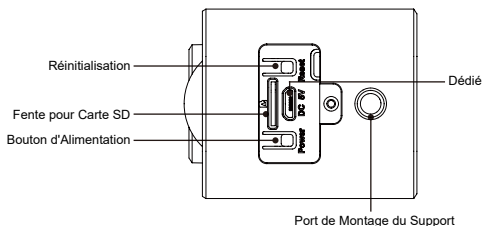
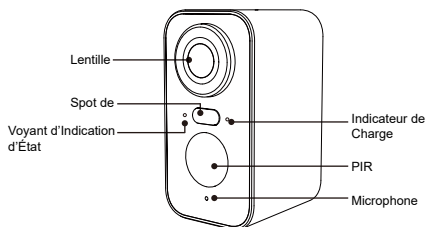


E-mail: service@cococamtech.com
Website: www.cococamtech.com

Table des matières

1.Détails du produit -----	33
2.Installation de la caméra -----	34
3.Installation de l'appli Cococam -----	34
4.Allumage de la caméra -----	36
5.Ajout de la caméra -----	36
6.Menu de l'appareil -----	41
7.Détection PIR -----	43
8.Notification push et lecture des alarmes -----	43
9.Meilleures conditions pour la vision nocturne -----	45
10.Informations importantes pour réduire les fausses alarmes -----	45
11.Lecture vidéo et carte micro SD -----	46

1. Détails du produit

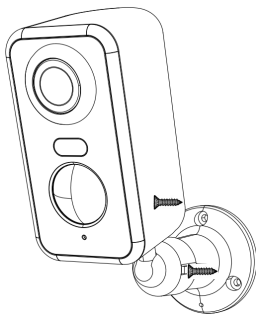


No.	Boutons de la caméra	Fonctionnement
1	Bouton d'Alimentation	Restez enfoncé sur la touche pendant cinq secondes pour allumer et éteindre l'appareil.
2	Bouton d'Alimentation	Appuyez rapidement pendant une seconde pour la caméra du mode veille.
3	Bouton de Réinitialisation	Appuyez sur cette touche pendant cinq secondes pour réinitialiser et redémarrer la caméra.
No.	Voyant d'Indication d'État	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. Tournez le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour retirer instantanément la caméra.



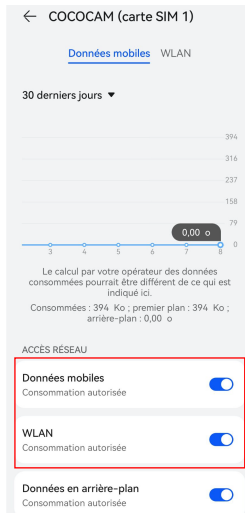
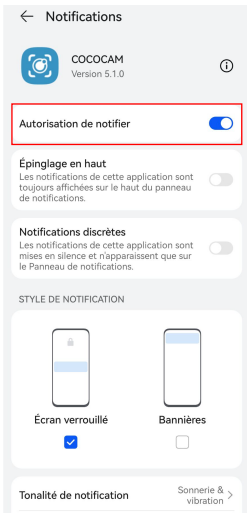
3. Installation de l'appli Cococam

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:

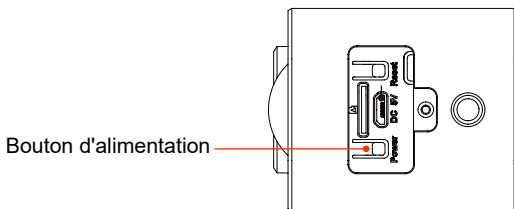
Pour tout problème ou question concernant les produits, veuillez envoyer un mail à : service@cococamtech.com avec le numéro de modèle de votre produit. Nous vous répondrons sous 24 heures.



Help & Feedback

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. Ajout de la caméra

Avant l'utilisation:

1. Si vous utilisez une carte SD Avant le démarrage, veuillez insérer la carte Micro - SD (2-128GB). Si la carte Micro-SD est 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



<https://youtu.be/4Aq7Q8Zkf-Y>

2.Via Scan de Code QR



<https://youtu.be/Q1WP94YRzQQ>

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".

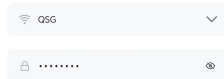


Choisissez l'appareil
Bluetooth.

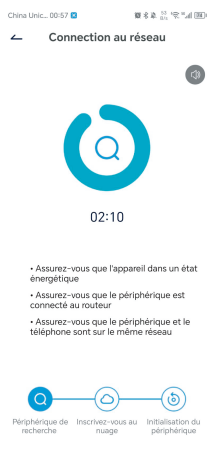
Configuration du WiFi

Sélectionnez le réseau Wi-Fi auquel vous souhaitez que la caméra se connecte et entrez le mot de passe

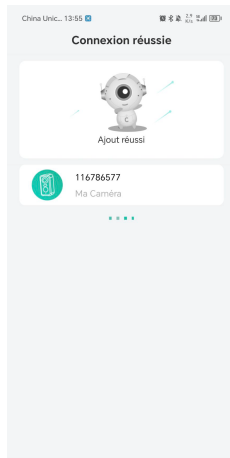
Sélectionner un réseau WiFi 2.4GHz et entrez votre mot de passe



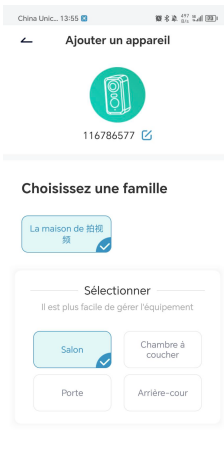
Choisissez le réseau
WiFi le plus proche et entrez
e mot de passe WiFi.



Attendez que la
connexion se fasse.



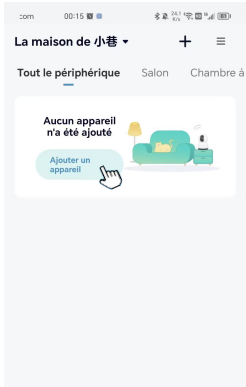
connexion réussie



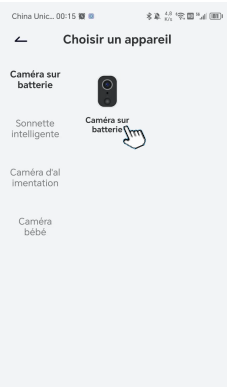
Ajout du produit réussi.

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

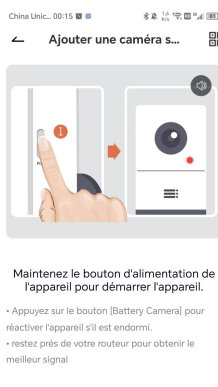
1. Cliquez sur le signe "+" dans le coin supérieur droit de la page d'accueil pour sélectionner Ajouter un appareil, activez le Bluetooth de votre téléphone et sélectionnez "Caméra à batterie".
2. Selon les invites de l'application, appuyez et maintenez le bouton d'alimentation de l'appareil photo pour démarrer l'appareil photo, puis appuyez et maintenez le bouton de réinitialisation pour réinitialiser l'appareil photo et attendez que le voyant rouge clignote.
3. Sélectionnez le 2.4Gwifi à proximité de la caméra, entrez le mot de passe et montrez le code QR sur votre téléphone à la caméra pour scanner.
4. Lorsque vous entendez le son « bugu », cela signifie que la numérisation de la caméra est réussie. Attendez que la caméra se connecte automatiquement et terminez l'ajout de la caméra.



Appuyez sur "+" pour ajouter un appareil



Sélectionnez la caméra à batterie



Allumez la caméra



Réinitialisez le dispositif



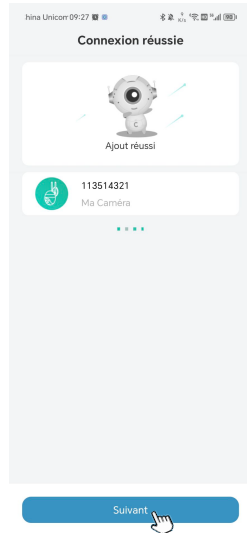
Saisissez le mot de passe Wi-Fi



Scannez le code QR

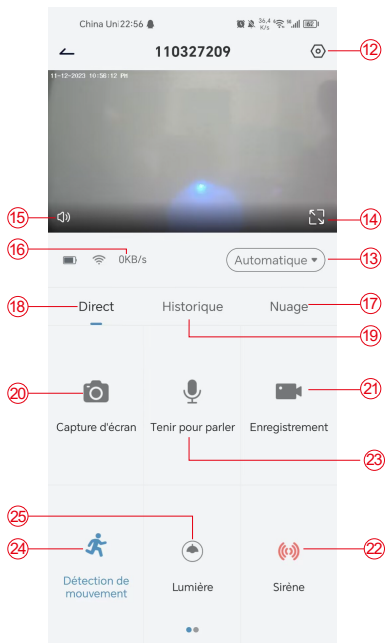
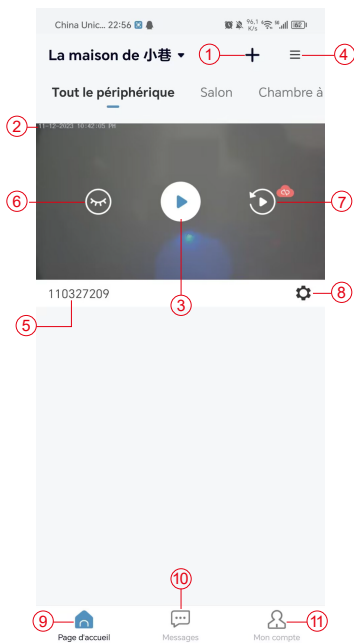


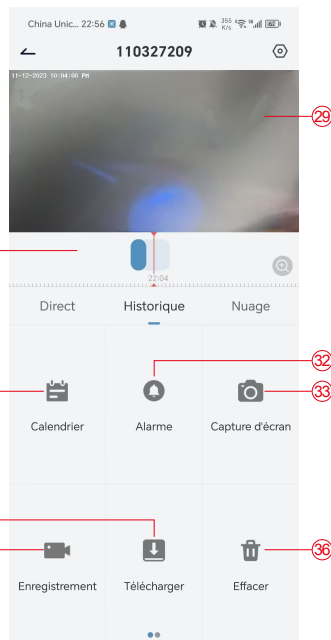
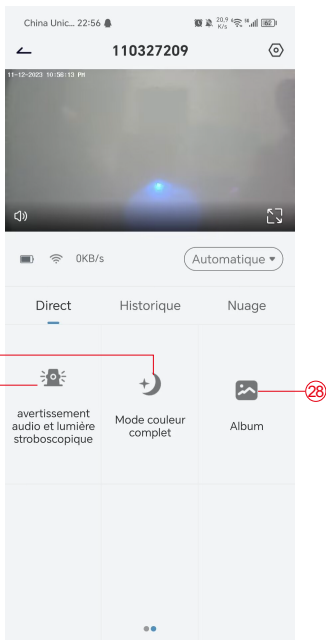
Attendez la connexion



Dispositif ajouté

6. Menu de l'appareil





1. Ajouter une caméra
2. Minutage de la caméra
3. Vue en temps réel
4. Multi-écran
5. Nom de la caméra
6. Ouvrir et masquer la vue
7. Replay
8. Menu Réglages
9. Liste de mes appareils
10. Messages
11. Mon profil
12. Réglages de la caméra
13. Options SD et HD
14. Option plein écran
15. Haut-parleurs
16. Débit binaire
17. Lecture dans le cloud
18. Aperçu
19. Lecture locale
20. Bouton de capture d'écran
21. Enregistrer
22. Interrupteur d'alarme
23. Option interphone, rester enfoncé pour parler

25. Interrupteur à lumière blanc
26. Alarme sonore et visuelle
27. Mode couleur
28. Album photos
29. Retransmission vidéo
30. Lecture des enregistrements d'alarme
31. Sélection de la date de l'alarme
32. Sélection des points d'alarme
33. Captures d'écran
34. Enregistrement vidéo
35. Télécharger les vidéos
36. Supprimer les vidéos de la journée

7. Détection PIR

Portée de détection du capteur PIR

Le "réglage de l'alarme" PIR est activé par défaut et la sensibilité par défaut est élevée, mais elle est réglable : "Appareil"->"Réglages"->"Réglage de l'alarme". La distance de détection est de 10 mètres.

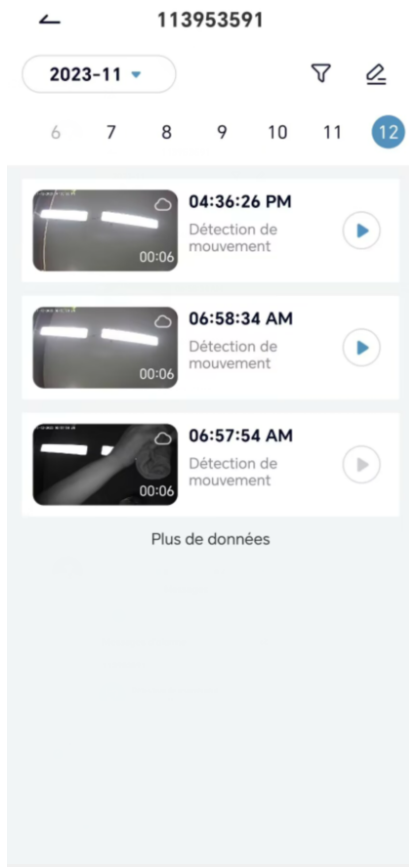
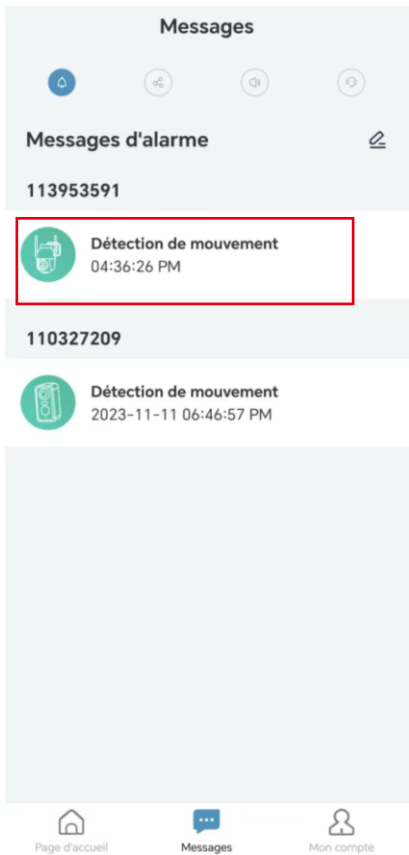
***REMARQUE:** une sensibilité plus élevée permet d'allonger les distances de détection, mais entraîne un plus grand nombre de fausses alarmes.

8. Notification push et lecture des alarmes

La caméra sur batterie avec capteur PIR n'est pas conçue pour enregistrer 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, mais elle envoie des notifications à l'application et enregistre des vidéos sur la carte micro SD ou sur un serveur cloud (moyennant un supplément) lorsque le capteur PIR détecte des mouvements du corps humain. Vous pouvez regarder les vidéos où que vous soyez via l'application Cococam.

Lorsque le capteur PIR est déclenché, la caméra et son système s'activent.

1. Il y aura un son d'alarme dans l'application. Veuillez autoriser les notifications de l'application Cococam dans les paramètres de votre téléphone portable et réglez le volume de votre téléphone portable.
2. Instantanés d'alarme et enregistrements vidéo sur la carte micro SD/le stockage dans le cloud. Assurez-vous que la carte micro SD est insérée.



9. Meilleures conditions pour la vision nocturne

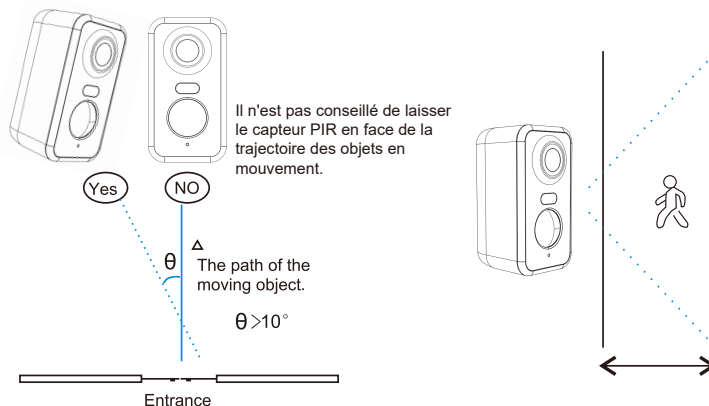
Lorsque la caméra est en mode vision nocturne, un obstacle situé à moins de trois mètres de l'objectif concentrera les rayons infrarouges sur celui-ci et l'illuminera, et la vision nocturne ne fonctionnera pas. Quel que soit l'endroit où la caméra est installée, assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstacle à moins de trois mètres de l'objectif.

10. Informations importantes pour réduire les fausses alarmes

10.1 Pour réduire le nombre de fausses alarmes, veuillez :

- N'installez pas la caméra dans un endroit où il y a des objets brillants ou de la lumière, comme le soleil, des lampes brillantes, etc.
- Ne placez pas la caméra dans un endroit où des véhicules et des personnes vont et viennent fréquemment.
- Tenez la caméra éloignée des sorties d'air de climatiseurs, d'humidificateurs, d'ouvertures de transfert de chaleur, etc.
- Ne dirigez pas la caméra vers des miroirs ou des vitres.
- Gardez la caméra à au moins un mètre des appareils sans fil pour éviter les interférences.

10.2 Couverture de la zone de surveillance



Lors de l'installation de la caméra, le capteur PIR ne doit pas être aligné verticalement avec des objets en mouvement, car il risque de ne pas détecter les mouvements. Il est recommandé d'incliner la caméra de plus de 10 degrés pour capturer tous les mouvements.

11. Lecture vidéo et carte micro SD

Les enregistrements vidéo sont stockés sur la carte micro SD (non fournie) ou sur le cloud.

11.1 Prise en charge de 2 à 128 Go uniquement

11.2 Pour garantir un taux de reconnaissance constant et la durée de vie de la carte micro SD, nous recommandons une carte micro SD de classe 10, Samsung, SanDisk ou Kingston.

11.3 Vérifiez que la carte micro SD n'est pas endommagée et formatez-la avant de l'insérer dans la caméra. Le format doit être FAT32 ou EXFAT32.

11.4 Après avoir inséré la carte micro SD dans la caméra, le volume de la mémoire s'affiche dans l'application Cococam. Cela signifie que la carte micro SD de la caméra est lisible.

11.5 Si la carte micro SD n'est pas lisible, contactez-nous pour obtenir de l'aide.

Tableau de dépannage		
No.	Description	Solutions et fonctionnement
1	Que dois-je faire lorsque le message indique que la connexion ne peut être établie ?	<ol style="list-style-type: none"> 1) Vérifiez votre nom et votre mot de passe Wi-Fi 2) Remarque : si votre caméra ne prend pas en charge la technologie 5G, utilisez un réseau 2.4G. 3) Assurez-vous que votre caméra et votre téléphone portable se trouvent à proximité du routeur. 4) Contactez le service clientèle par e-mail pour résoudre votre problème dans les 24 heures.
2	Comment réinitialiser les paramètres par défaut ?	<ol style="list-style-type: none"> 1) Appuyez sur le bouton de réinitialisation et maintenez-le enfoncé pendant cinq secondes. 2) Attendez le message vocal "bugu". 3) Vérifiez que le voyant rouge clignote lentement.
3	Comment connecter la caméra à un nouveau réseau Wi-Fi ?	<ol style="list-style-type: none"> 1) Appuyez sur le bouton de réinitialisation pour rétablir le réglage d'usine. 2) Retirez la caméra dans l'application CocoCam. 3) Reconnectez-vous.
4	Pourquoi recevez-vous des captures avec personnes dans le champ ?	<ol style="list-style-type: none"> 1) La caméra a besoin de temps pour réagir et les gens vont trop vite. 2) Les objets qui dissipent la chaleur peuvent être détectés par le PIR. Dans ce cas, réduisez la sensibilité de l'alarme PIR.
5	Pourquoi est-ce que je reçois des alarmes fréquentes ?	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.
6	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.
7	Pas de d'alarme push	Désactivez les notifications de l'application CocoCam dans les paramètres mobiles.
8	Enregistrement vidéo sans alarme	Insérez la carte micro SD ou activez le stockage dans le cloud.

9	Appareil hors ligne	Vérifier si le réseau fonctionne. Il est possible que la caméra soit installée trop loin du routeur, ce qui empêche le Wi-Fi de fonctionner correctement.
10	Retard vidéo	Vérifier le réseau Wi-Fi. La caméra et le routeur ne doivent pas être trop éloignés l'un de l'autre.
11	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.
12	Flashbacks de l'Appli Cococam	1) Il se peut que la version du système de votre téléphone soit trop basse ou trop haute, ce qui entraîne une mauvaise compatibilité. Désinstallez l'application et retéléchargez-la. 2) Contactez le service clientèle en indiquant le numéro de modèle de votre caméra et le numéro de système de votre téléphone portable.
13	Impossible de créer un compte	1) Lors de la création d'un compte, veuillez vous assurer que vous sélectionnez le bon pays. 2) Vous n'avez pas besoin d'entrer un code de vérification. Veuillez suivre la procédure pour enregistrer votre compte.
14	Impossible d'ajouter un ami	Votre compte et celui de votre ami doivent être enregistrés dans le même pays ou la même région. Par exemple, les comptes en Europe et en Amérique ne peuvent pas être amis.