

# Caméra intelligente

Guide d'utilisation rapide

## 1. Téléchargement de l'application

Recherchez et téléchargez "iCSee" dans l'App Store ou scannez le code QR ci-dessous pour le télécharger.



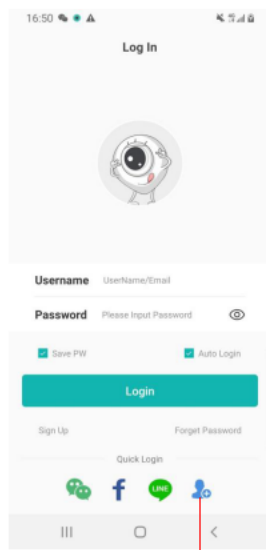
## **2. Connectez-vous à l'alimentation**

Veillez connecter la caméra au câble d'alimentation et allumer l'appareil.

Si vous devez stocker la vidéo via la carte TF locale, installez d'abord la carte TF, puis allumez l'alimentation (la carte TF ne prend pas en charge le branchement à chaud, veuillez brancher et débrancher la carte mémoire lorsque l'appareil est éteint) recommande d'utiliser le stockage en nuage, sûr et pratique, l'opération détaillée voir "étape 6".

### 3. S'inscrire/se connecter

image 1



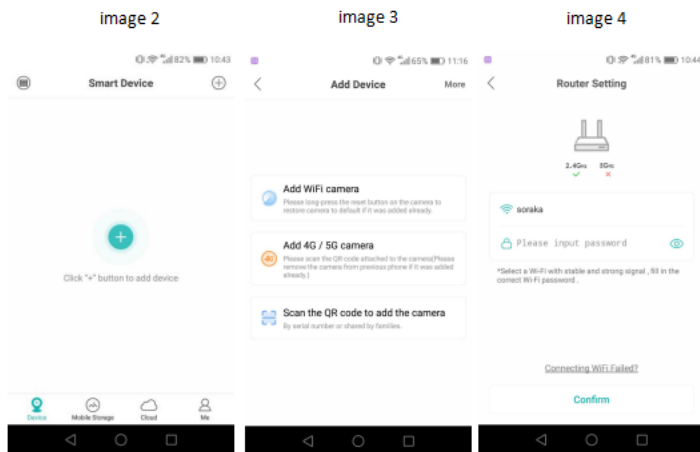
temporary visit

1. Ouvrez l'application "iCSee", cliquez sur "S'inscrire", puis utilisez le numéro de téléphone ou la boîte aux lettres pour enregistrer le compte (image 1).
2. Inscrivez-vous avec succès, entrez votre numéro de téléphone ou votre numéro de courrier dans l'interface de connexion, entrez le mot de passe, connectez-vous à votre application.
3. Vous pouvez également utiliser l'application wechat, facebook, line ou la visite temporaire pour vous connecter.

## 4. Configuration du réseau de caméras

### Configuration wifi (recommandé)

Remarque: la caméra peut prendre en charge le wifi 2.4G pour le moment, ne prend pas en charge 5Gwifi, veuillez d'abord régler le paramètre du routeur sur 2.4G avant de configurer le réseau, pendant la connexion, le téléphone, le routeur et la caméra doivent rester à une distance de 2 m



1. Le téléphone se connecte au réseau wifi.
2. Cliquez sur le "+" dans le coin supérieur droit (image 2) cliquez sur "Ajouter une caméra WiFi" (image 3) selon l'invite vocale de l'appareil, suivez le guide de l'interface de l'application pour entrer le mot de passe du routeur (image 4) cliquez sur "confirmer " Commencer à configurer le réseau (si l'appareil n'affiche pas d'invite vocale pendant une longue période, vous pouvez appuyer longuement sur la réinitialisation pour restaurer les paramètres par défaut, puis continuer pour configurer le réseau).

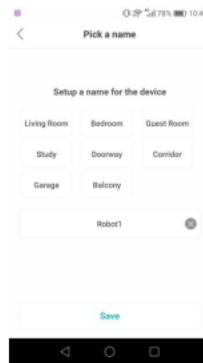
image 5



image 6



image 7



3. Entrez dans l'interface du périphérique de recherche, le périphérique est en cours de connexion, veuillez patienter (image 5).

4. Une fois la connexion établie, l'interface vous demandera de définir le mot de passe et le nom de votre appareil. Une fois terminé, suivez le guide de l'interface de l'application pour terminer la configuration du réseau (image 6, 7, 8, 9).

image 8

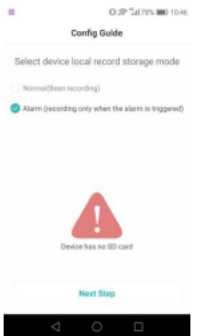


image 9



image 10

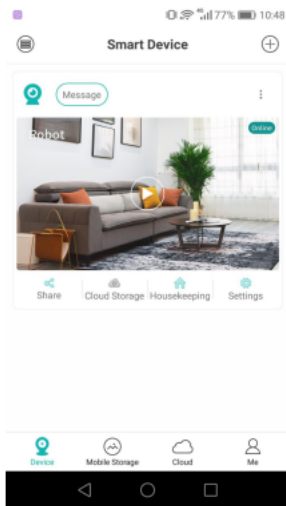
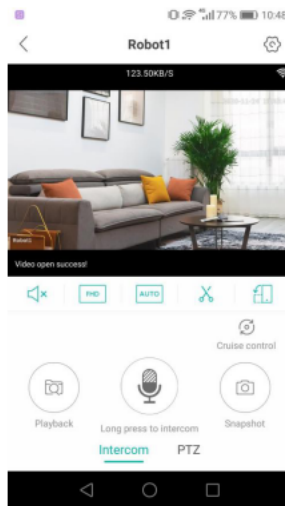


image 11

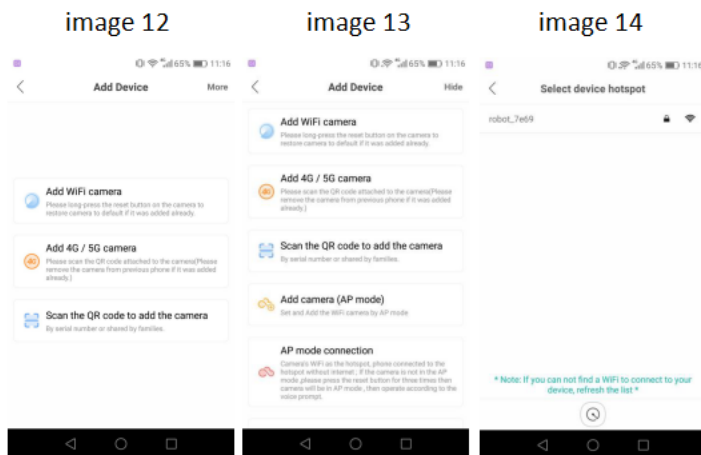


5. Après avoir terminé, l'appareil s'affichera dans la liste des appareils, cela signifie que l'appareil se connecte avec succès (image 10).

6. Cliquez dessus pour afficher l'image de surveillance et effectuer l'opération et le réglage appropriés (image 11).

**Si la configuration wifi a échoué, vous pouvez choisir les méthodes ci-dessous pour configurer l'appareil :**

## **01.AP mode configurer le réseau (version Android)**



1. Appuyez longuement sur reset pour restaurer la valeur par défaut.
2. Appuyez trois fois sur la réinitialisation de l'appareil photo pour accéder au mode AP (la plupart des appareils afficheront une invite vocale « entrez en mode AP »).
3. Connectez-vous à l'application « iCSee », cliquez sur le « + » dans le coin supérieur droit, puis cliquez sur « plus » dans le coin supérieur droit (image 12).
4. Cliquez sur "Ajouter une caméra (mode AP) (image 13).
5. Entrez dans l'interface « choisir le point d'accès de l'appareil », connectez le point d'accès de l'appareil recherché (nom du point d'accès du robot : robot\_XXXX ; nom du point d'accès de l'autre appareil : camera\_XXXX) (image 14).



image 15

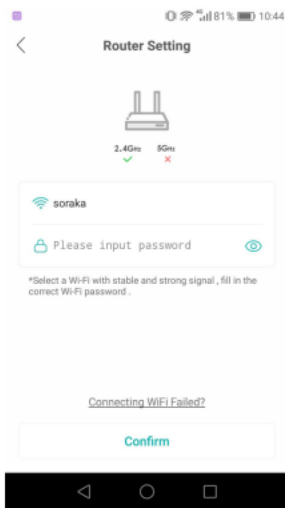
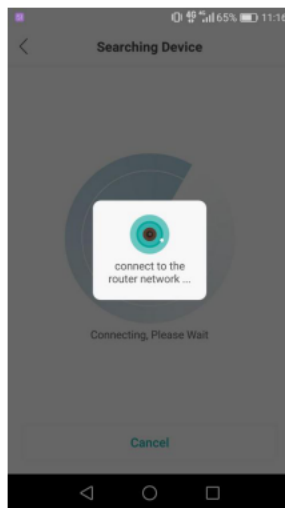


image 16



6. Après la connexion réussie, l'interface affichera la page de configuration du routeur, choisissez votre wifi, entrez le mot de passe wifi pour commencer à configurer le réseau (image 15).

7. L'interface affichera "Connect to the router network" (image 16).

8. Une fois la connexion établie, suivez le guide de l'interface de l'application pour terminer la configuration du réseau.

9. L'appareil s'affichera dans la liste des appareils, ce qui représente la connexion réussie de l'appareil (image 10). cliquez dessus pour afficher l'image de surveillance, vous pouvez également effectuer l'opération et le réglage appropriés (image 11).

## 01.AP mode configurer le réseau (version ios)

image 17

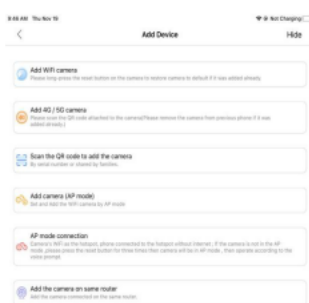
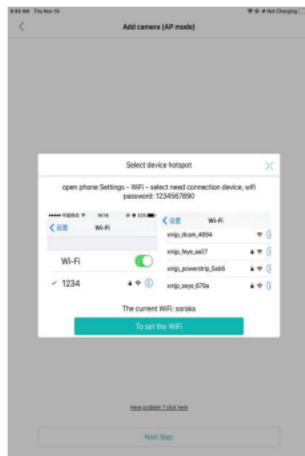


image 18



1. Appuyez longuement sur reset pour restaurer la valeur par défaut
2. Appuyez trois fois sur la réinitialisation de l'appareil photo pour accéder au mode AP (la plupart des appareils afficheront une invite vocale « entrez en mode AP »).
3. Connectez-vous à l'application "iCSee", cliquez sur le "+" dans le coin supérieur droit, cliquez sur "Ajouter une caméra (mode AP)" (image 17).
4. Cliquez sur « Pour configurer le WiFi » (image 18), recherchez le réseau sans fil du téléphone mobile, sélectionnez le point d'accès sans fil de l'appareil, entrez le mot de passe sans fil : 1234567890, puis connectez le point d'accès sans fil de l'appareil (nom du point d'accès sans fil du robot : robot\_XXXX ; nom du point d'accès de l'autre appareil : camera\_XXXX).

image 19



image 20

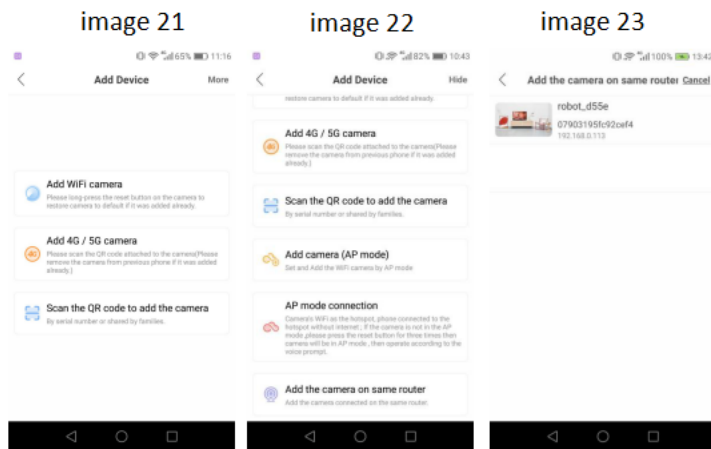


5. Retournez l'application "iCSee", entrez l'interface "réglage du routeur" (image 19), entrez le compte wifi et le mot de passe, cliquez sur confirmer pour démarrer la configuration du réseau du routeur.

6. Entrez dans l'interface « appareil de recherche », attendez la connexion (image 20).

7. Une fois la connexion établie, suivez le guide de l'interface de l'application pour terminer la configuration du réseau. 8. L'appareil s'affichera dans la liste des appareils, ce qui représente la connexion réussie de l'appareil (image 10). cliquez dessus pour afficher l'image de surveillance, vous pouvez également effectuer l'opération et le réglage appropriés (image 11).

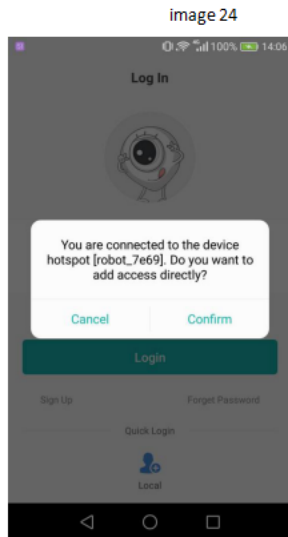
## 02. Configuration du réseau filaire (l'appareil doit prendre en charge la connexion réseau filaire, c'est-à-dire que l'appareil dispose d'un port de connexion réseau)



1. Appuyez longuement sur reset pour restaurer la valeur par défaut.
2. Connectez votre routeur à la caméra via un câble réseau.
3. Connectez le téléphone au réseau wifi de votre routeur.
4. Connectez-vous à l'application « iCSee », cliquez sur le « + » dans le coin supérieur droit, puis cliquez sur « plus » dans le coin supérieur droit (image 21).
5. Cliquez sur « Ajouter la caméra sur le même routeur (image 22).
6. Entrez l'interface de l'appareil de recherche, cliquez sur la caméra recherchée pour ajouter l'appareil (image 23), l'appareil s'affichera dans la liste des appareils, qui représente la connexion réussie de l'appareil (image10).
7. Cliquez dessus pour afficher l'image de surveillance, vous pouvez également effectuer l'opération et le réglage appropriés (image11).

### 03. Connexion directe Hotpot pour configurer le réseau

(pas besoin de réseau externe, connectez-vous directement au hotpot de l'appareil pour configurer le réseau, dans ce mode, le téléphone mobile ne peut pas recevoir de messages de l'appareil et utiliser le service cloud)



- 1 Appuyez longuement sur reset pour restaurer la valeur par défaut.
2. Appuyez trois fois sur la réinitialisation de l'appareil photo pour accéder au mode AP (la plupart des appareils afficheront une invite vocale « entrez en mode AP »).
3. Recherchez le réseau sans fil du téléphone mobile, sélectionnez le point d'accès sans fil de l'appareil, saisissez le mot de passe sans fil : 1234567890, puis connectez le point d'accès sans fil de l'appareil (nom du point d'accès sans fil du robot : robot\_XXXX ; nom du point d'accès de l'autre appareil : camera\_XXXX).
4. Ouvrez l'application "iCSee", via le mode de visite temporaire pour ajouter directement l'appareil (image 24)
5. L'appareil s'affichera dans la liste des appareils, ce qui représente la connexion réussie de l'appareil (image 10). Cliquez dessus pour afficher l'image de surveillance,

**Si votre appareil est un appareil 4G/5G, veuillez choisir cette façon de l'ajouter.**

image 25

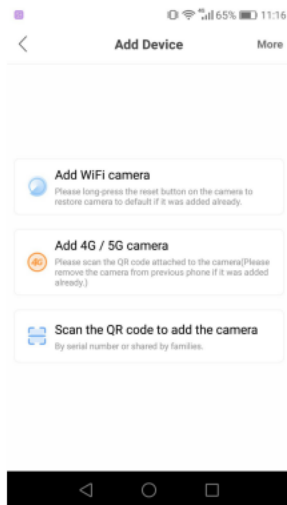
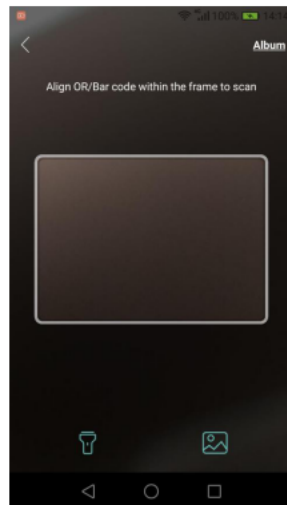


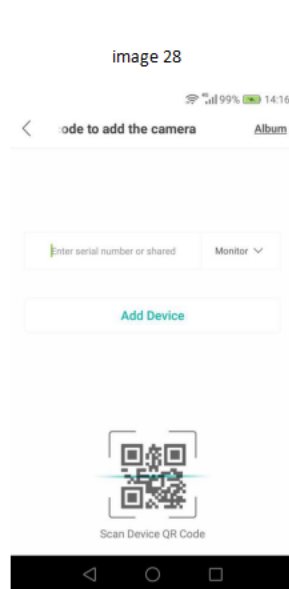
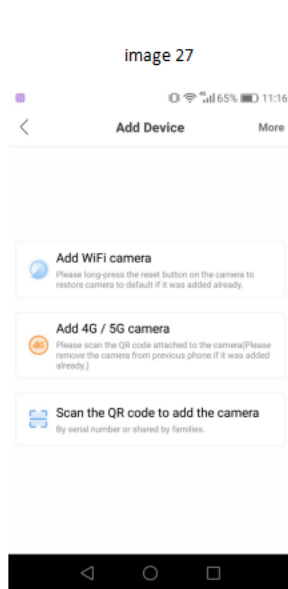
image 26



Cliquez sur le « + » dans le coin supérieur droit de l'interface principale, cliquez sur « Ajouter une caméra 4G/5G » (image 25), scannez le code QR dans l'appareil pour terminer la configuration du réseau (image 26).

## 5. Ajouter un appareil partagé

Voir cette méthode pour les appareils qui doivent être partagés par d'autres.



Connectez-vous à l'application "iCSee", cliquez sur le "+" dans le coin supérieur droit de l'interface principale, cliquez sur "Scannez le code QR pour ajouter la caméra" (image 27), Scannez le code QR de l'appareil partagé par d'autres ou ajoutez l'appareil en entrant le numéro de série de l'appareil (image 28) (l'appareil partagé doit se connecter au réseau et ajouter avec succès dans l'application).

## 6. Ouvrez le stockage en nuage

Cliquez sur "Cloud" ou "Cloud Storage" dans la liste des appareils (image 29,30), suivez le guide de l'interface de l'application pour réaliser et ouvrir le stockage en nuage.

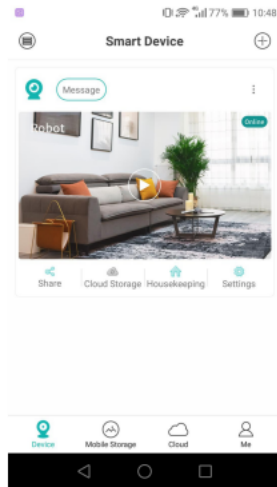


image 29

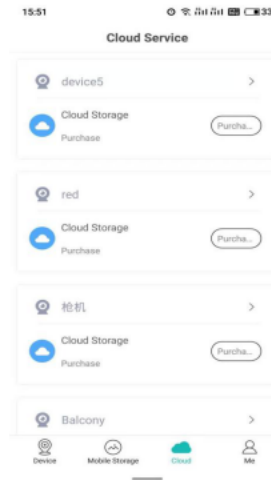


image 30



## Questions et réponses

Q : Comment la caméra stocke-t-elle les vidéos ?

A : 1. Stockage local sur carte TF, prise en charge maximale de 128 G, suppression automatique des vidéos antérieures une fois la carte TF pleine et enregistrement en boucle ;  
2. Stockage en nuage.

Q : Que devez-vous faire si vous oubliez le mot de passe d'accès à l'appareil ?

A : Après avoir restauré les paramètres d'usine de l'appareil, reconnectez-vous et définissez un nouveau mot de passe d'accès. Remarque : Le mot de passe d'accès implique la confidentialité et la sécurité, veuillez le traiter avec prudence.

Q : Que devez-vous faire si la caméra ne peut pas être connectée ou si elle est anormalement hors ligne pendant l'utilisation ?

A : 1. Vérifiez si l'alimentation de la caméra et le réseau du routeur sont normaux.  
2. Débranchez l'alimentation de la caméra pour redémarrer la caméra.  
3. Restaurez l'appareil photo aux paramètres d'usine (appuyez sur le bouton de réinitialisation et maintenez-le enfoncé pendant environ 6 secondes, jusqu'à ce que vous entendiez le son d'invite « Restaurer les paramètres d'usine, veuillez ne pas éteindre »), puis ajoutez à nouveau l'appareil conformément aux instructions. .  
4. Si la configuration du réseau sans fil échoue, veuillez sélectionner le mode de configuration réseau câblé ou réseau AP.

Q : Appuyez plusieurs fois sur le bouton de réinitialisation de l'appareil, il n'y a pas d'invite vocale pour le changement de mode AP ?

A : L'appareil ne peut changer de mode qu'une seule fois à l'aide de la touche de réinitialisation et le changement ne sera pas exécuté à nouveau. Il ne peut être redémarré et commuté à nouveau. Ou utilisez le terminal mobile pour changer de mode.

Q : Configuration réseau en mode AP (l'appareil a été supprimé), comment résoudre le problème si l'appareil avec le même numéro de série est invité lors de l'ajout d'un appareil ?

A : Cliquez sur **【Me】** > **【Tools】** > **【Clear Cache】** sur l'interface APP, et rajoutez l'appareil après avoir vidé le cache.

Q : Restaurer l'appareil par défaut, reconfigurer le réseau et saisir le mot de passe, mais seule une boîte d'invite de mot de passe vide s'affiche ?

A : Cliquez sur **【Me】** > **【Tools】** > **【Clear Cache】** sur l'interface APP, et ajoutez à nouveau l'appareil après avoir effacé le cache.

Q : Impossible de se connecter au réseau lorsque le téléphone scanne le code QR ?

A : veuillez diriger le code QR du téléphone vers l'objectif de l'appareil, avec une distance stable de 20-30 cm.

Q : L'APP indique qu'il n'y a pas de carte TF lors de la visualisation de la vidéo ?

A : 1. vérifiez s'il s'agit d'une carte TF de classe 6 ou 10 au format FAT32. Veuillez choisir une carte TF spéciale pour le contrôle. N'utilisez pas de cartes TF de mauvaise qualité.

2. Mettez l'appareil hors tension, rebranchez la carte TF et redémarrez l'appareil.

Q : Que signifie le message "l'utilisateur est verrouillé" ?

A : Vous avez saisi un mot de passe erroné trop de fois, veuillez réessayer plus tard (environ 30 minutes).

Q : Que faire si vous ne pouvez pas vous connecter ou ouvrir la vidéo après avoir changé le mot de passe wifi du routeur ?

A : Après avoir restauré les paramètres d'usine de l'appareil, ajoutez à nouveau l'appareil.


Q : Que faire si l'APP ne reçoit pas les informations d'alarme ?

A : 1. Cliquez **【Settings】** > **【Smart Alarm】** sur l'interface principale de l'APP, et confirmez si **【Human shape Detection】** , **【Alarm Action】** et **【Alarm push】** sont activés, et si **【Message Ignore】** a été désactivé. **【Alarm Time】** Si la sélection est correcte. **【Sensitivity】** Sélectionnez élevé.

Vérifiez si l'autorisation de notification de l'application "iCSee" du téléphone portable est activée.

3. Vérifiez que le réseau de téléphonie mobile est normal.

Q : comment faire si la caméra à double lumière ne peut pas alarmer avec la double lumière ?

A : Ouvrez l'image du moniteur, cliquez  sur l'icône dans le coin inférieur droit de l'interface principale pour confirmer le choix du mode double lumière.

Q : comment résoudre le problème qui n'a pas de vidéo d'alarme ?

A : Cliquez sur **【Settings】** > **【Smart Alarm】** > **【Alarm Action】** > **【Take a Video】** sur l'interface principale de l'APP pour vérifier si la case a été cochée. **【Alarm Time】** Vérifiez si la sélection est correcte.