

CAMÉRA WIFI

Manuel rapide

Guide d'utilisation rapide

Étape 1 Téléchargez et installez l'application

Astuce 1 : Scannez le code QR ci-dessous pour télécharger l'application « iCSee ».



Recherchez « iCSee » dans l'App Store et téléchargez.

Étape 2 Allumez l'appareil

Allumez l'appareil photo, allumez l'appareil, il enverra l'invite « démarrage du système, attendez la configuration, attendez la connexion, veuillez configurer le réseau selon les instructions » après quelques secondes. Si l'appareil photo n'a pas de son d'invite pendant une longue période, vous pouvez appuyer et maintenir le bouton de réinitialisation de l'appareil photo jusqu'à ce que vous entendiez l'invite « Restaurer les paramètres d'usine, veuillez ne pas éteindre » et le relâcher pour restaurer l'appareil photo aux paramètres d'usine, puis configurer le réseau.

Note:

Si vous avez besoin d'un stockage local, installez d'abord la carte mémoire, puis allumez l'appareil (la carte mémoire ne prend pas en charge le remplacement à chaud, veuillez brancher et débrancher la carte mémoire lorsque l'appareil est éteint). Le stockage dans le cloud est recommandé, car il est sûr et pratique. Pour plus de détails, consultez l'étape 4 pour plus d'informations.

Étape 3 Configurer le réseau de la caméra

Configuration du réseau Bluetooth

Remarque : si l'appareil prend en charge la configuration du réseau Bluetooth, veuillez le configurer comme suit.

1. Connectez votre téléphone au réseau WiFi et activez Bluetooth.
2. Ouvrez l'application iCSee, enregistrez un compte et connectez-vous (Figure 1).

Figure 1

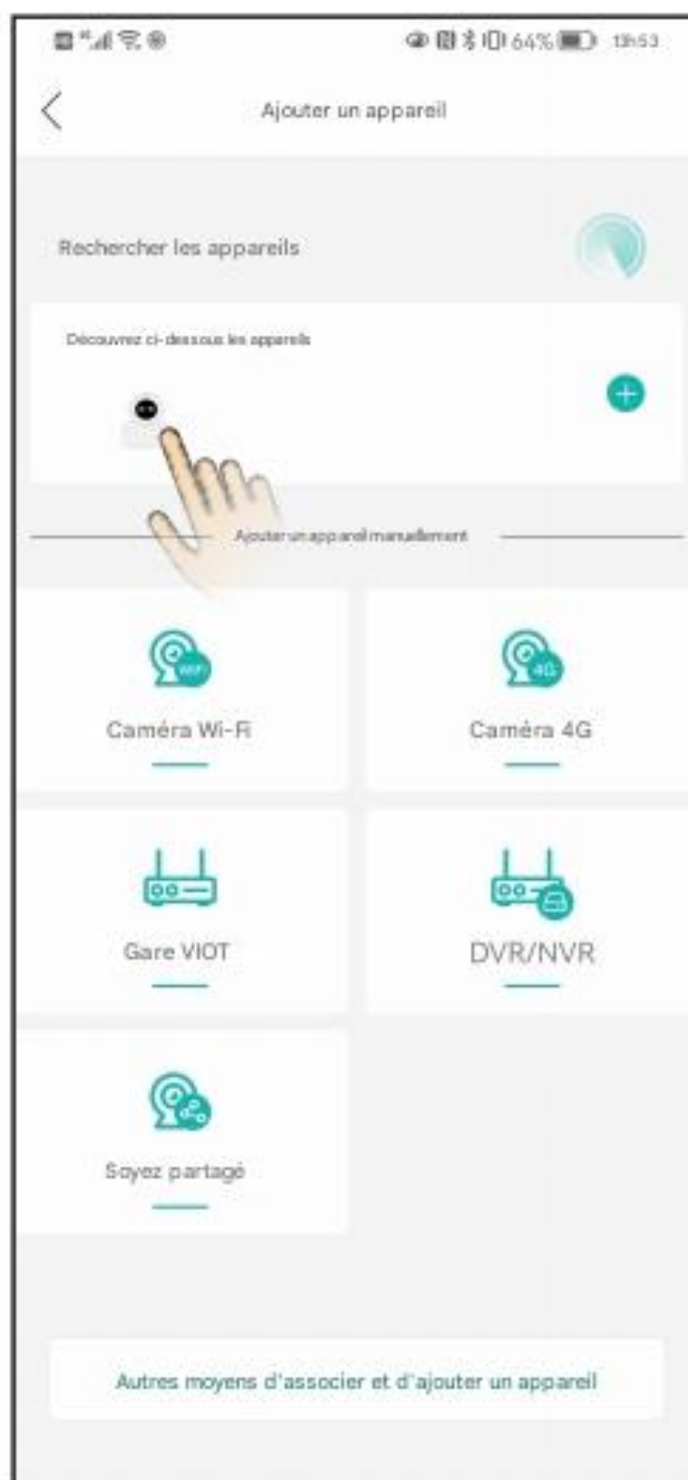


3. Après une connexion réussie, cliquez sur le bouton « + » dans le coin supérieur droit de l'écran (Figure 2).
4. Cliquez sur l'interface principale pour rechercher les appareils trouvés (Figure 3) (si l'appareil photo n'est pas recherché, veuillez désactiver le Bluetooth du téléphone pendant 5 secondes et le réactiver, puis effectuez une nouvelle recherche ou appuyez longuement sur le bouton de réinitialisation de l'appareil photo pour réinitialiser la recherche à nouveau).

Figure 2



Figure 3



5. Saisissez le mot de passe du routeur sans fil et cliquez sur « Confirmer » (Figure 4).
6. Attendez la configuration du réseau de la caméra, lorsque la caméra émet le message vocal « connexion, veuillez patienter, connectez le routeur avec succès », la configuration du réseau est réussie (Figure 5).

Figure 4



Figure 5



- Une fois la configuration du réseau réussie, définissez le nom de la caméra (Figure 6).
- Suivez l'interface de l'application pour vous guider tout au long de la configuration. Une fois la configuration terminée, l'appareil s'affiche dans l'interface de la liste des appareils. Cliquez pour ouvrir l'écran d'aperçu en temps réel et effectuez les opérations et les réglages appropriés (Figure 7).

Figure 6

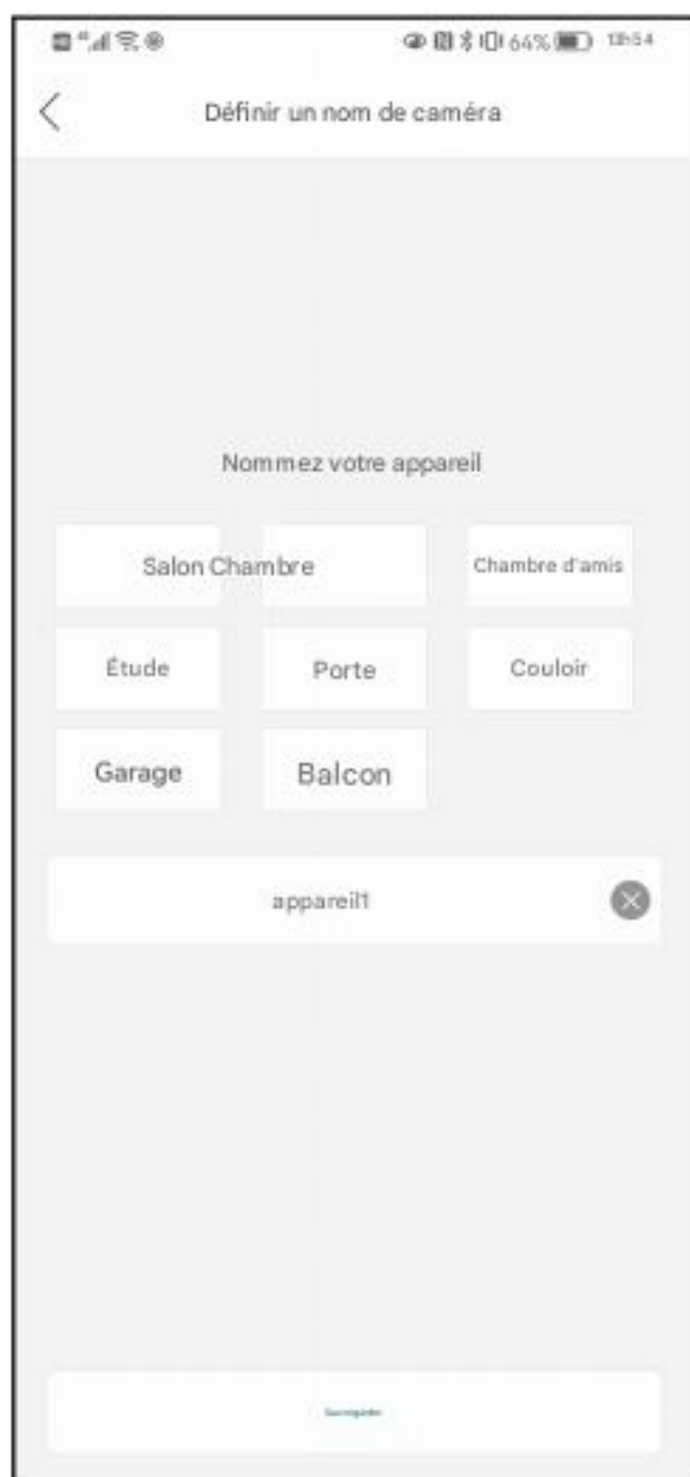
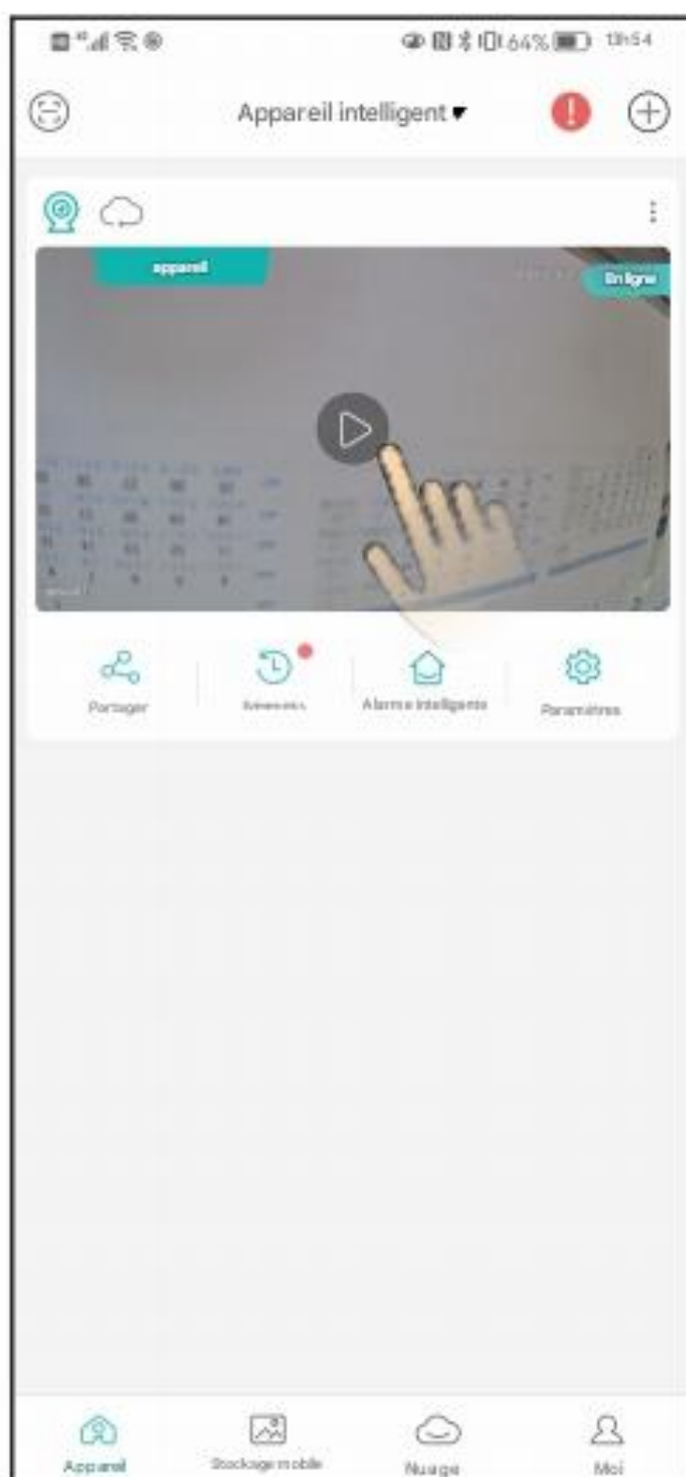


Figure 7



Configuration du réseau Wi-Fi

Remarque : si l'appareil ne prend pas en charge la configuration du réseau Bluetooth ou si la configuration du réseau Bluetooth échoue, veuillez le configurer comme suit.

1. Connectez votre téléphone au réseau WiFi.
2. Connectez-vous à l'application iCSee, cliquez sur « + » pour ajouter des appareils (Figure 8) et sélectionnez « Caméra WiFi » (Figure 9).
3. Définissez la configuration réseau en suivant les instructions vocales de la caméra et le guide étape par étape de l'interface de l'application. Lorsque la caméra émet une invite « Connecter le routeur avec succès », cela signifie que la caméra a correctement configuré le réseau.

Figure 8

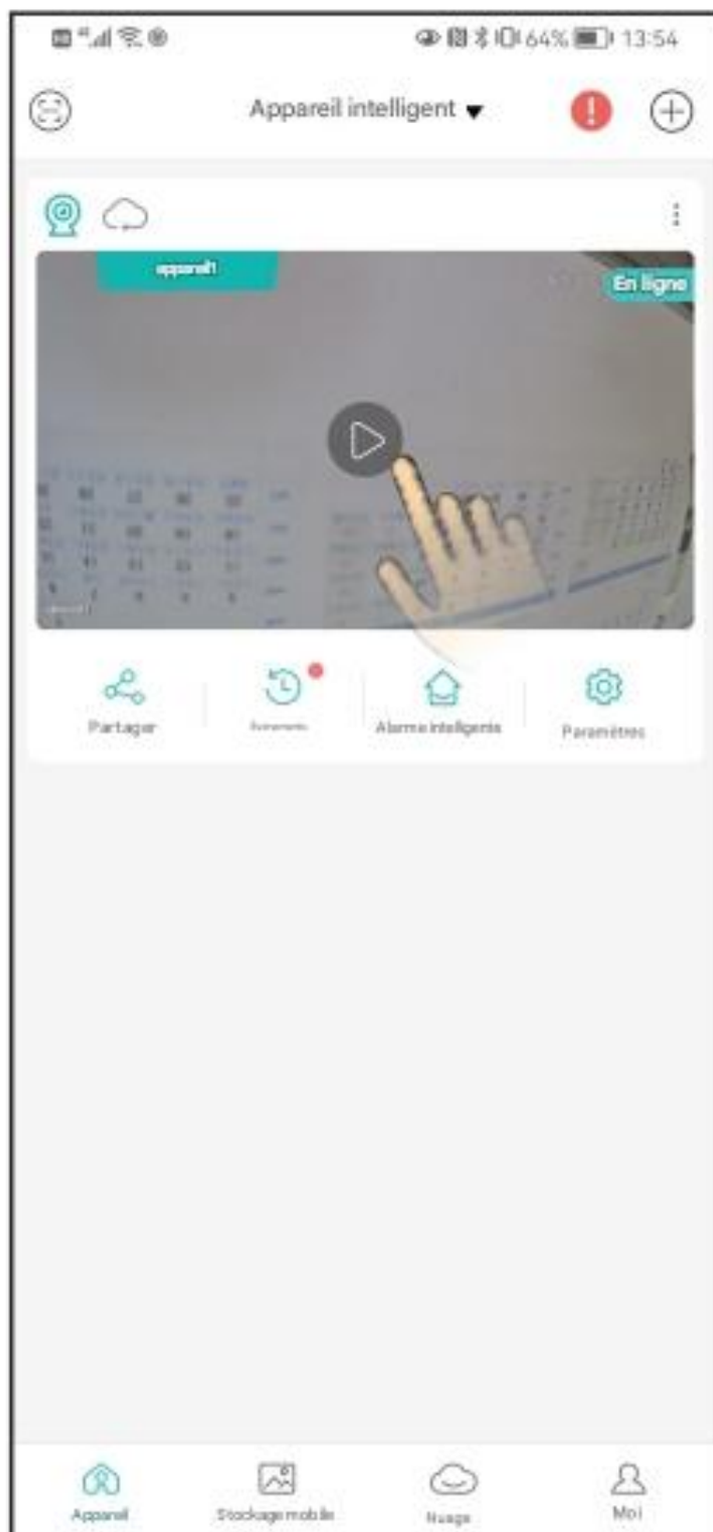


Figure 9



4. Une fois la configuration du réseau réussie, suivez les instructions sur l'interface de l'application pour définir le mot de passe et le nom de la caméra.
5. Une fois la configuration terminée, l'appareil s'affiche dans l'interface de la liste des appareils. Cliquez pour ouvrir l'écran d'aperçu en temps réel et effectuez les opérations et les réglages appropriés (Figure 10).

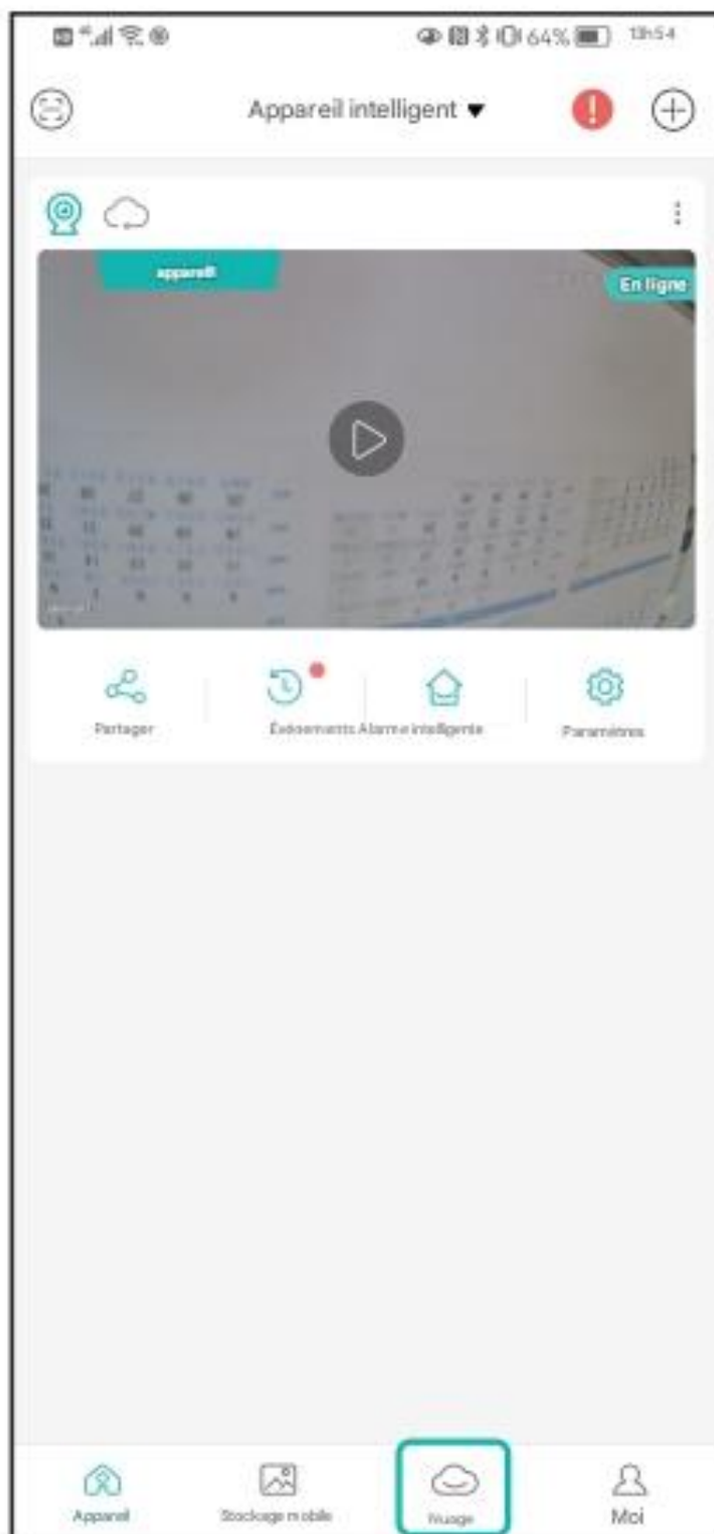
Figure 10



Étape 4 : Stockage dans le cloud

Étapes pour ouvrir le stockage cloud : cliquez sur l'icône « cloud » dans l'interface de la liste des appareils (Figure 11) et suivez les instructions de l'interface de l'application pour comprendre et ouvrir le package de stockage cloud, avec une variété de packages disponibles.

Figure 11



FAQ

Q : Comment les caméras stockent-elles la vidéo ?

A : 1. Stockage local sur carte TF, prise en charge maximale d'une carte TF jusqu'à 128 Go après suppression complète et automatique de la vidéo précédente, écrasement de la vidéo.
2. Stockage cloud.

Q : Comment faire si la caméra n'est pas connectée ou hors ligne ?

A : 1. Vérifiez si l'alimentation de la caméra ou le réseau du routeur fonctionne normalement.
2. Branchez l'alimentation de la caméra pour redémarrer la caméra.
3. Restaurez les paramètres d'usine de l'appareil photo.

Q : Le routeur 5G est-il pris en charge ?

R : Si vous utilisez un routeur 5G, la 5G et la 2,4G utilisent le même point d'accès de connexion (c'est-à-dire que le SSID est le même), vous pouvez vous connecter directement. Si la 5G et la 2,4G ne sont pas le même point d'accès de connexion (c'est-à-dire que le SSID est différent, généralement le SSID de la 2,4G est xxxxx-2,4G, le SSID de la 5G est xxxxx-5G), veuillez connecter le Wi-Fi du téléphone mobile au point d'accès xxxxx-2,4G du routeur avant de configurer la caméra.

▲ Avis

1. Veuillez modifier le mot de passe utilisateur lors de l'utilisation de ce produit pour éviter qu'il ne soit détourné par des criminels.
2. N'installez pas l'appareil dans un endroit humide, poussiéreux ou accessible aux enfants.
3. Veuillez utiliser et stocker dans la plage de température et d'humidité autorisée, et ne démontez pas l'équipement à volonté.

Un itinéraire

1. Veuillez vous référer au produit réel, le manuel est fourni à titre de référence **uniquement**.
2. L'application et le micrologiciel du produit seront mis à jour de temps à autre. Vous pouvez effectuer vous-même la mise à jour vers le dernier micrologiciel en ligne sans préavis. Le manuel est fourni à titre de référence uniquement.
3. Le manuel peut contenir des parties techniquement inexactes ou incompatibles avec les fonctions du produit ou des erreurs d'impression. Veuillez vous référer à l'interprétation finale de notre société.

