

# CAMÉRA IP SÉRIE SANS FIL

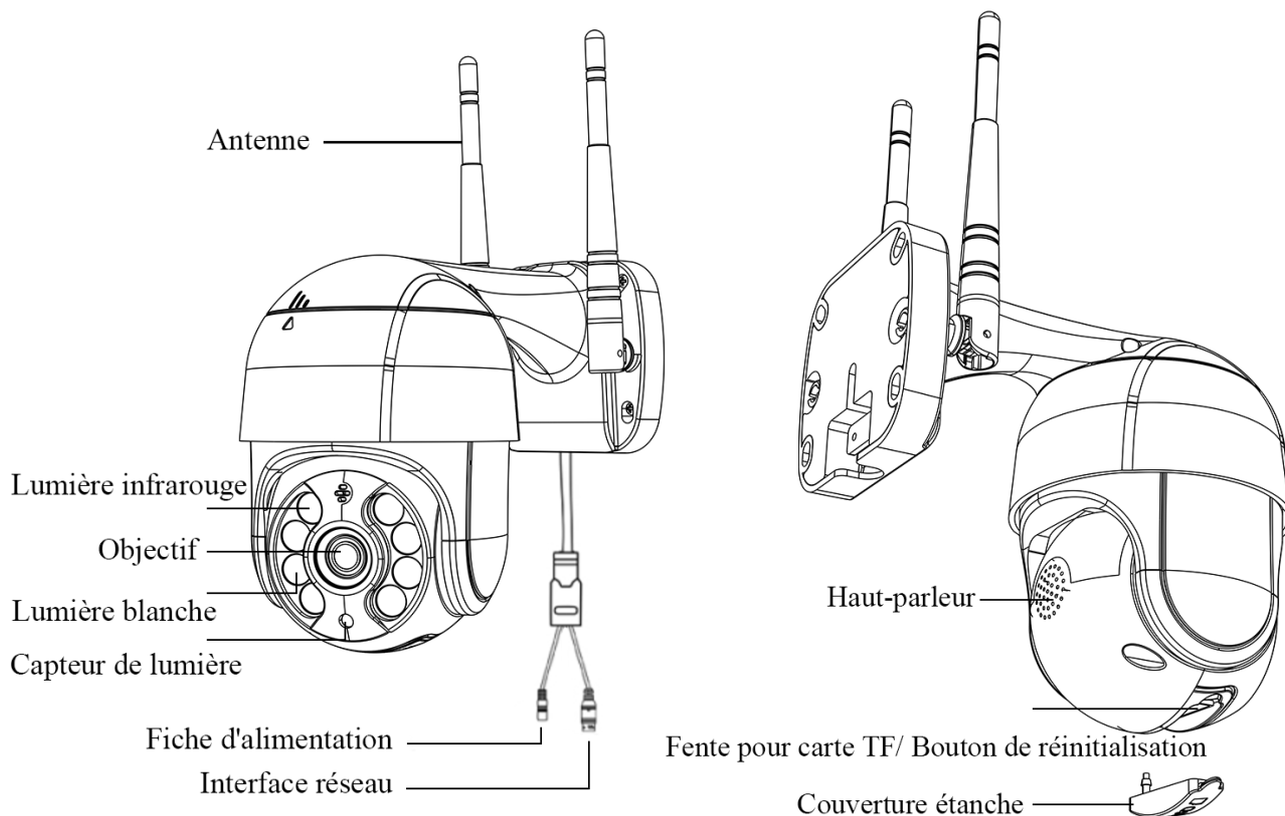
## MANUEL DE L'UTILISATEUR

## Contenus

1. Introduction générale .....	1
2. Configurer la caméra .....	2
2.1 Installation d'une APP mobile .....	2
2.2 Configurer les caméras via le Wi-Fi .....	2
2.3 Configurer les caméras via un câble réseau .....	6
2.4 Configurer les caméras en mode AP .....	8
2.5 Partage des dispositifs .....	10
3. Opérations de base .....	11
4. Paramètres de la caméra .....	13
4.1 Paramètres .....	13
4.2 Mot de passe .....	13
4.3 Smart Alarm- Alarme intelligente .....	14
4.4 Stockage .....	15
4.5 Paramètres Vidéo .....	15
4.6 Avancés .....	16
4.7 Network Settings- Paramètres réseau .....	16
4.8 One key shading .....	16
4.9 Service en nuage .....	16
4.10 A propos .....	16
5. QUESTIONS ET RÉPONSES .....	17

## 1 Introduction générale

Les caméras IP de la série Wireless se composent d'une large gamme de caméras intérieures et extérieures de formes et de fonctions différentes. L'utilisateur peut surveiller plusieurs caméras sur un seul écran. Les caméras IP de la série Wireless supportent Android et IOS.



### Notes:

- \* Les images ci-dessus ne sont données qu'à titre indicatif. Votre appareil photo peut avoir un aspect différent.
- \* Avant d'installer la caméra sur un poteau ou un mur, il est préférable de bien tester la caméra.
- \* Pour une meilleure expérience, veuillez éloigner l'objectif de la caméra des objets réfléchissants, tels que le verre, les murs blancs, etc. afin d'obtenir une bonne vue sans surexposition.
- \* Assurez-vous que la caméra a été installée dans un endroit où le signal Wi-Fi est fort et assurez-vous que la caméra est éloignée de tout ce qui peut brouiller le signal Wi-Fi, comme du métal, un four à micro-ondes, etc.
- \* S'il s'agit d'une caméra de type PTZ, ne forcez pas la caméra à tourner à la main, utilisez l'application du téléphone portable pour faire tourner la caméra.

## 2 Configurer la caméra

### 2.1 Installation d'une APP mobile

- A) Assurez-vous que votre téléphone est connecté à Internet (Cellulaire/Wi-Fi), scannez le code QR ci-dessous via votre téléphone, téléchargez l'APP système correspondant.
- B) Recherchez "iCSee" dans la boutique d'applications pour télécharger l'application.

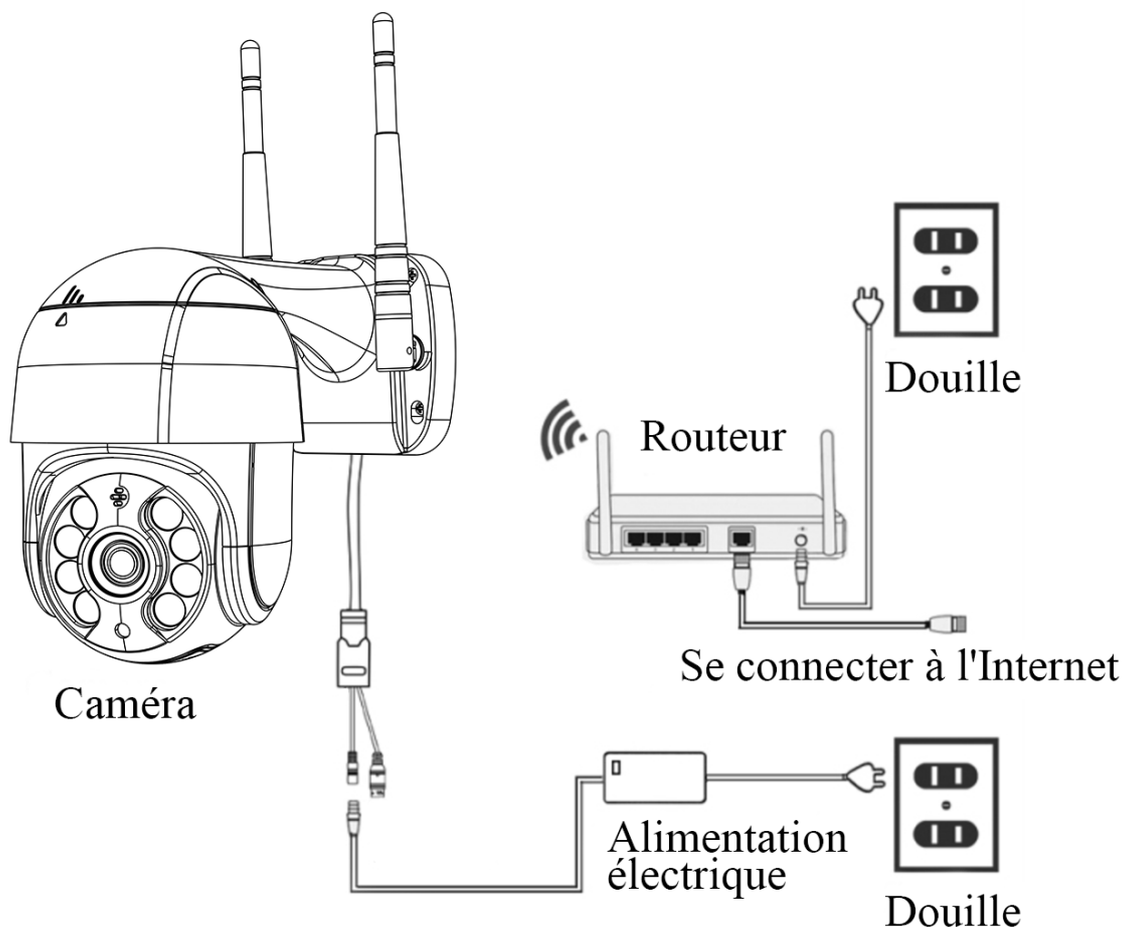


IOS



Android

### 2.2 Configurer les caméras via le Wi-Fi



Mettez votre appareil photo sous tension, la première fois que vous allumez l'appareil photo, veuillez maintenir le bouton de réinitialisation pendant 10 secondes pour terminer la réinitialisation d'usine. La caméra s'allume normalement après l'autotest (rotation automatique vers la gauche et la droite, rotation vers le haut et le bas).

**Note:**

\* Si vous avez besoin d'un stockage local, veuillez insérer la carte mémoire avant la mise sous tension. L'appareil ne prend pas en charge le branchement à chaud de la carte mémoire, veuillez brancher et débrancher la carte mémoire lorsque l'appareil est éteint.

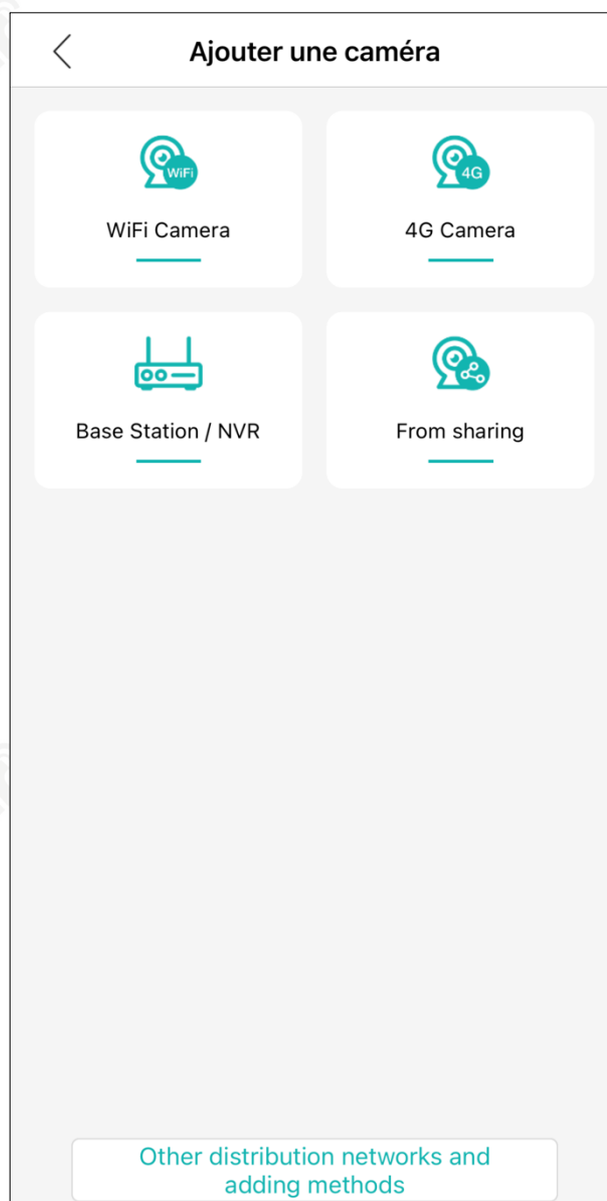
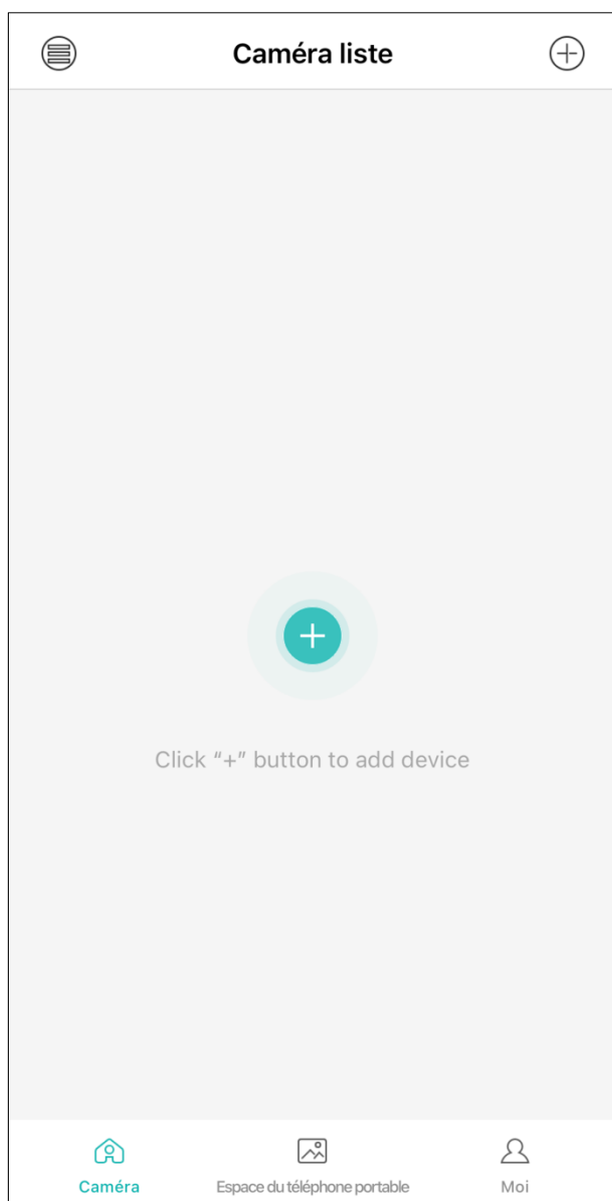
- Ouvrez l'application iCSee, créez un compte et connectez-vous.



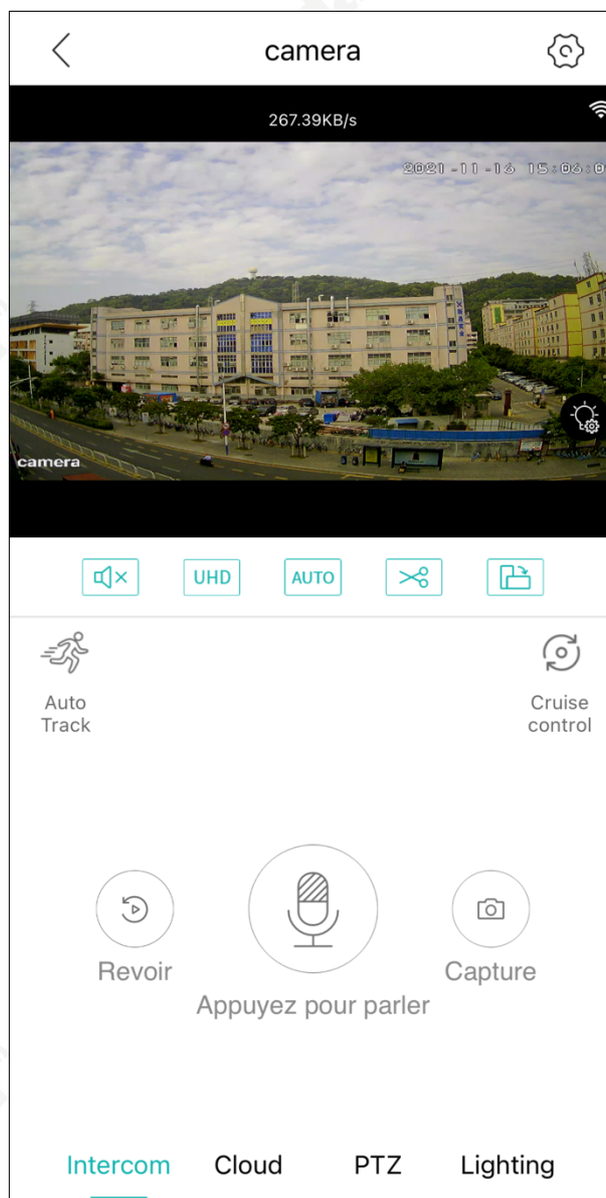
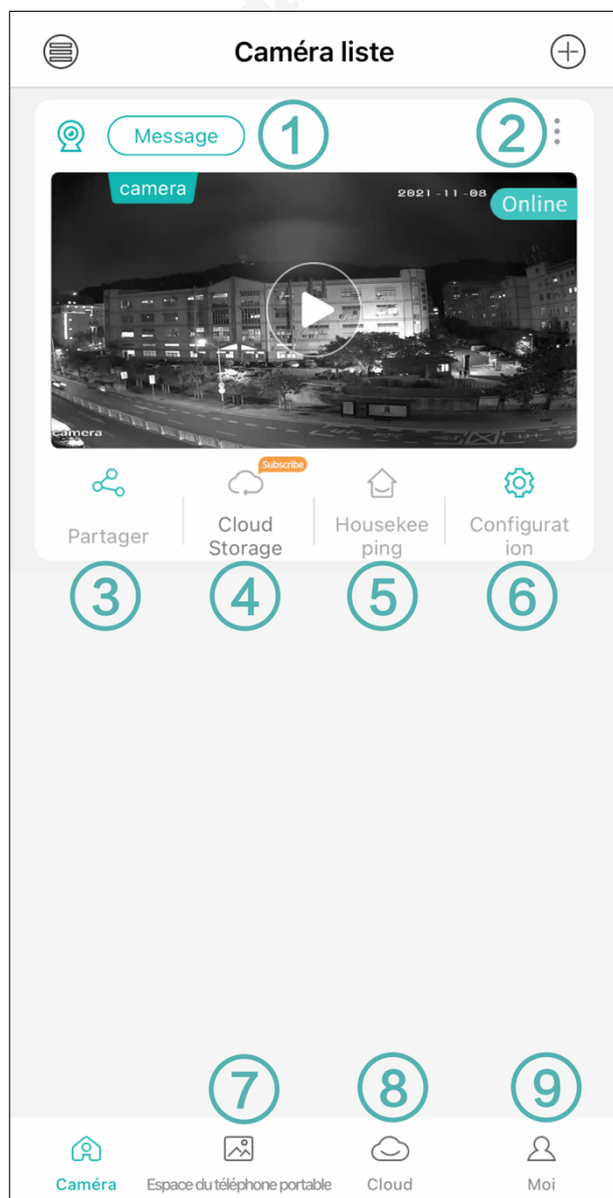
- Après avoir réussi à vous connecter, cliquez sur le bouton “+”.
- Cliquez sur “Wifi Camera”.
- Configurez votre appareil photo en suivant les instructions vocales de l'appareil et les conseils de l'interface APP. Lorsque la caméra émet le message “Connect router successfully”, cela signifie que la caméra s'est connectée avec succès à votre routeur.

**Note:**

- \* Il faut 2 minutes pour scanner le code QR et configurer la caméra.
- \* Si la caméra n'émet pas d'invite sonore pendant un certain temps, vous pouvez appuyer sur le bouton de réinitialisation de la caméra et le maintenir enfoncé jusqu'à ce que vous entendiez l'invite "Restore factory settings, please do not power off" et le relâcher pour restaurer les paramètres d'usine de la caméra et configurer le réseau.

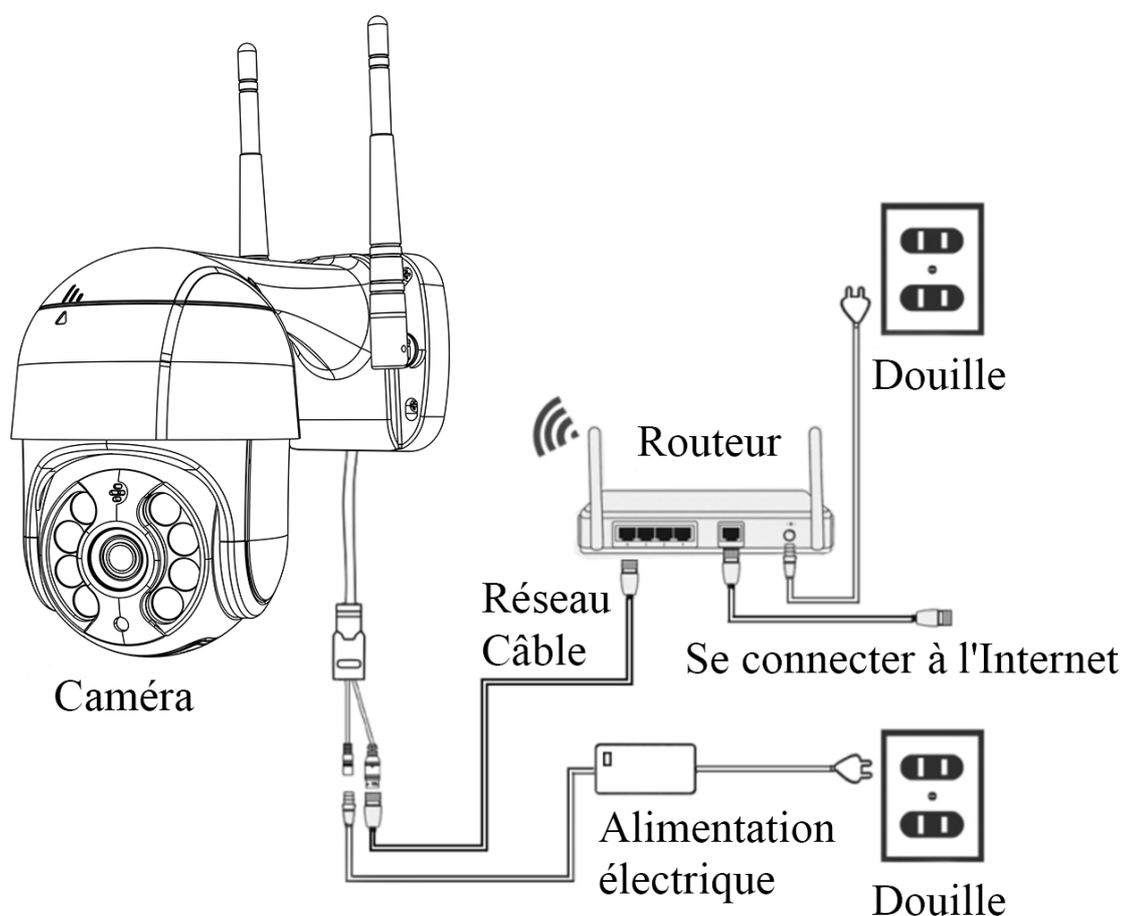


- Une fois la configuration du réseau terminée, veuillez suivre les conseils de l'interface APP pour “Définir le mot de passe” et “Modifier le nom de l'appareil”.
- Si vous insérez une carte SD, vous pouvez sélectionner le mode d'enregistrement. “Normal- Vidéo en continu” or “Alarm- Enregistrement en cas d'alarme”.
- Une fois la configuration terminée. Cliquez pour ouvrir le moniteur en temps réel.

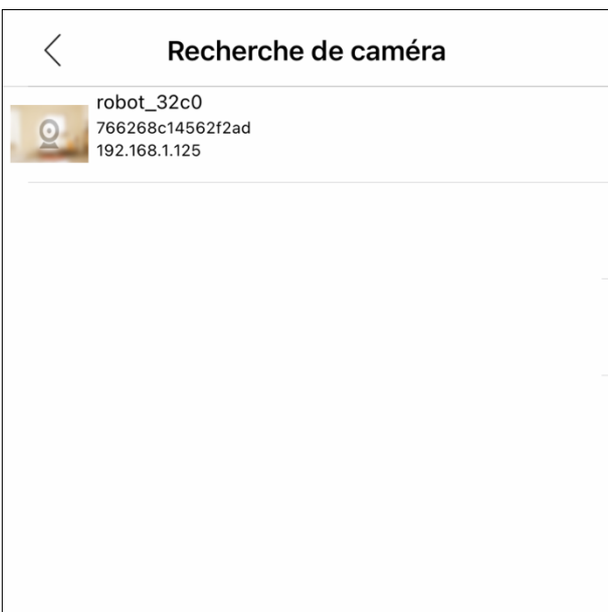
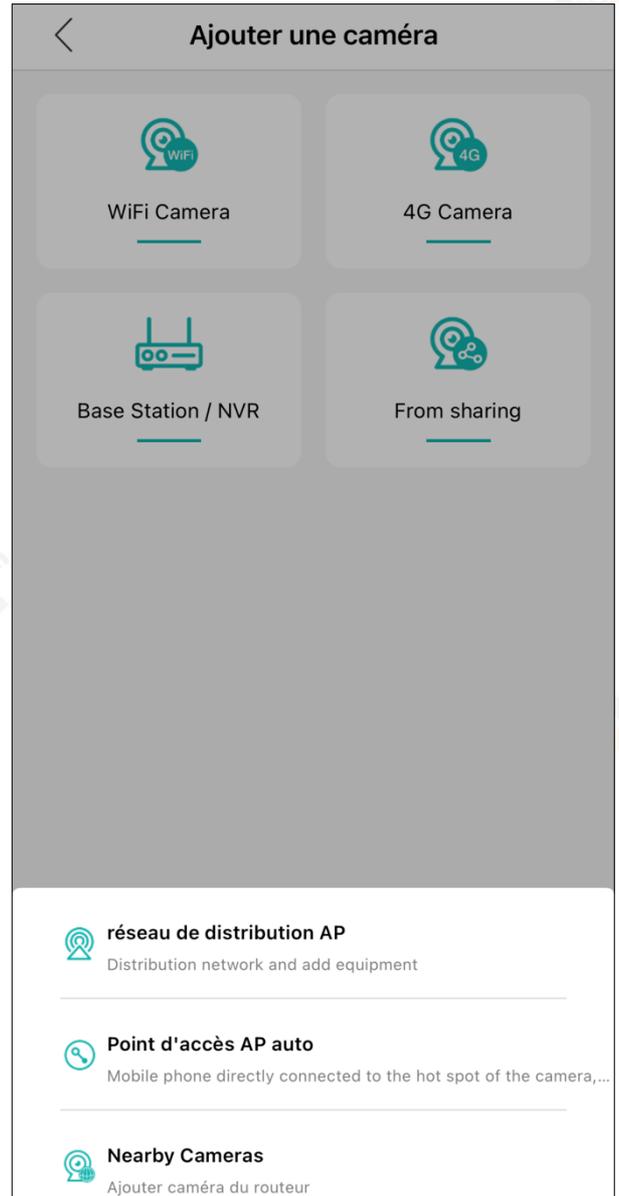
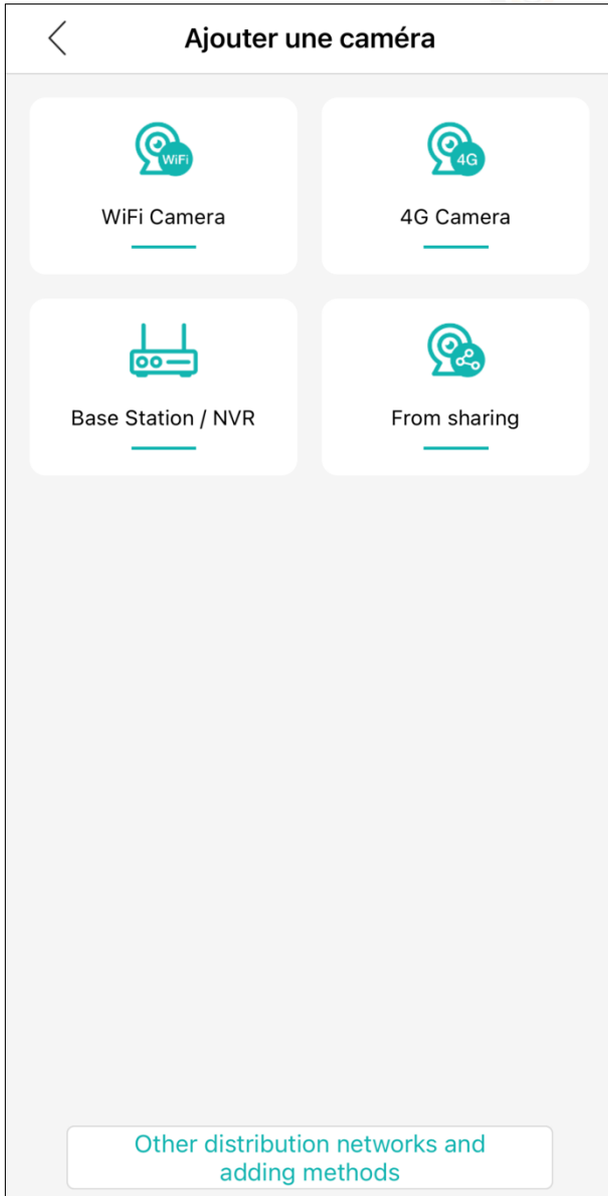


- ① Message d'alarme de la caméra
- ② Raccourci des paramètres de l'appareil photo
- ③ Partage de la caméra
- ⑦ Photos et enregistrements enregistrés dans l'appareil photo.
- ⑨ Paramètres du compte et de l'APP.
- ④ ⑤ ⑥ ⑧ Plus de détails sont disponibles au **chapitre 4.3**.

## 2.3 Configurer les caméras via un câble réseau

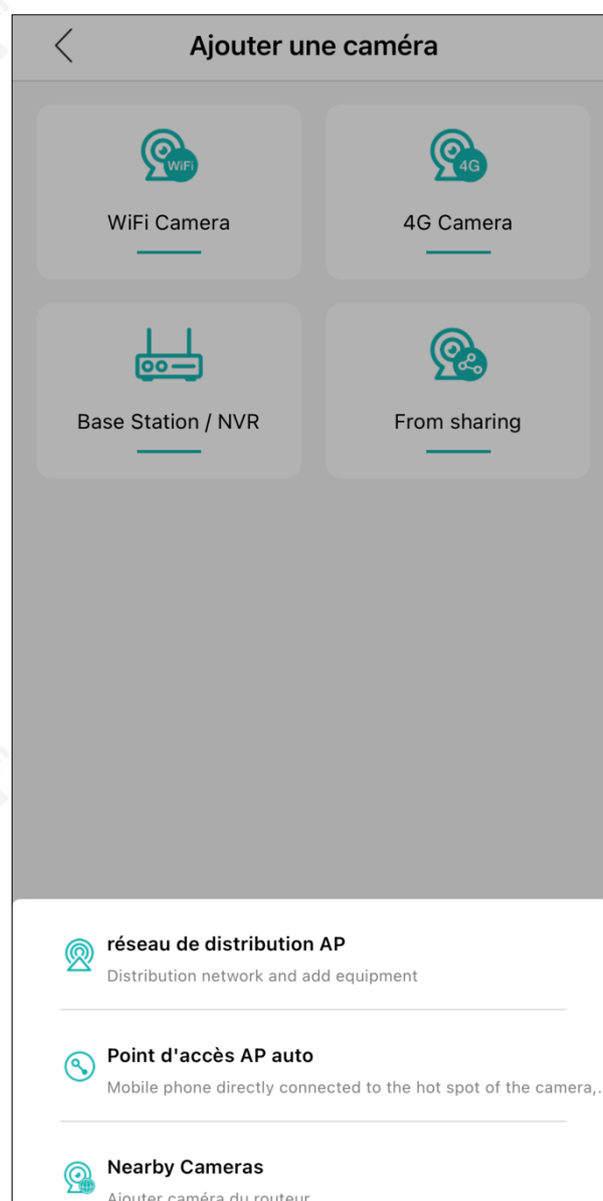
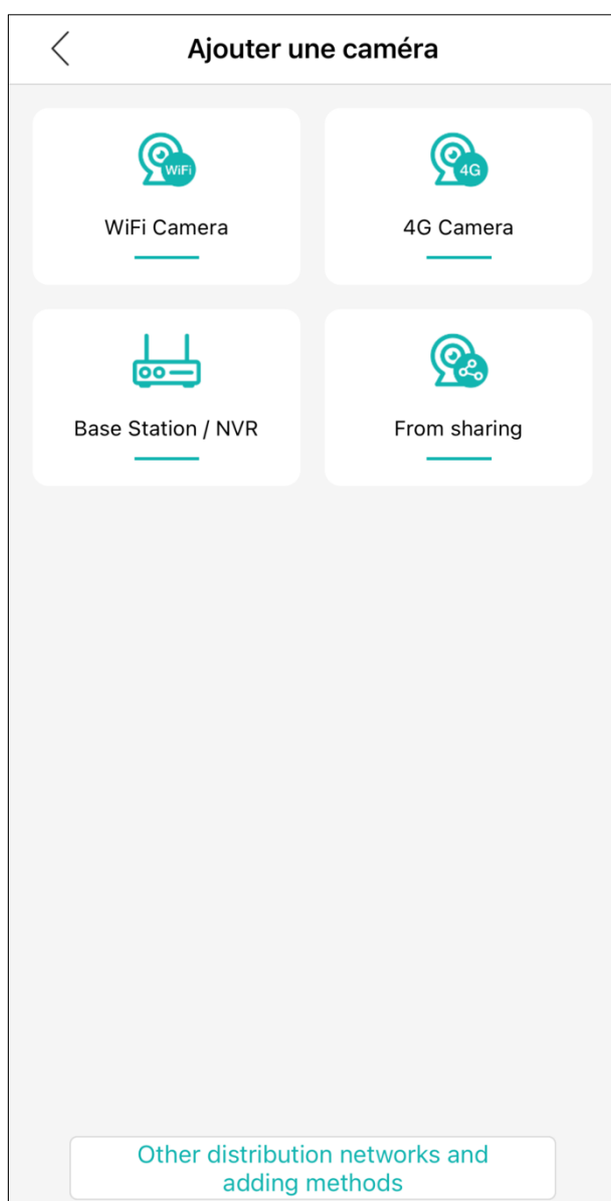


- Utilisation d'un câble réseau pour connecter la caméra et le routeur.
- Allumez votre caméra. La première fois que vous allumez la caméra, veuillez maintenir le bouton de réinitialisation pendant 10 secondes pour terminer la réinitialisation d'usine. Vous entendrez un son.
- Après avoir réussi à vous connecter, cliquez sur le bouton “+”.
- Cliquez sur “Other distribution networks and adding methods” en bas de l'interface APP. Puis cliquez sur “Nearby Cameras”.
- Vous verrez toutes les caméras se connecter à votre réseau local. Cliquez sur la caméra de votre appareil pour l'ajouter.
- Une fois la configuration terminée. Cliquez pour ouvrir le moniteur en temps réel.

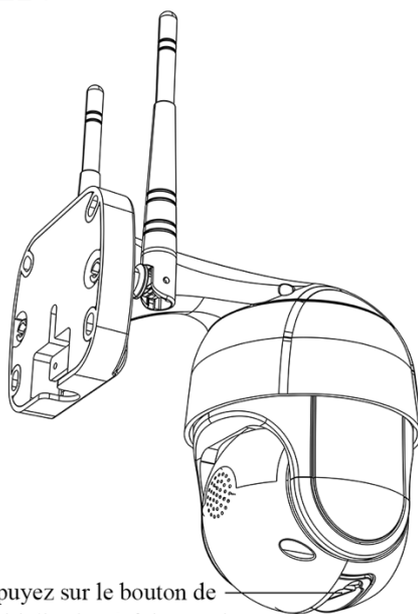


## 2.4 Configurer les caméras en mode AP

- Mettez votre caméra sous tension. La première fois que vous allumez l'appareil photo, veuillez maintenir le bouton de réinitialisation pendant 10 secondes pour terminer la réinitialisation d'usine. Vous entendrez un son.
- Après avoir réussi à vous connecter, cliquez sur le bouton "+".
- Cliquez sur "Other distribution networks and adding methods" en bas de l'interface APP.
- Vous pouvez choisir "réseau de distribution AP" pour configurer la connexion Wi-Fi, ou "Point d'accès AP auto" pour ajouter la caméra directement via le hotspot de la caméra.
- Vous pouvez suivre les conseils de l'interface APP pour ajouter une caméra.

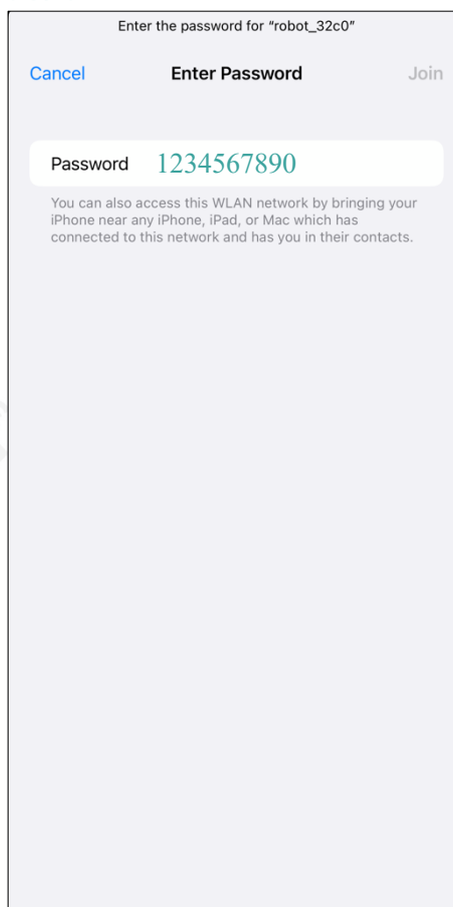
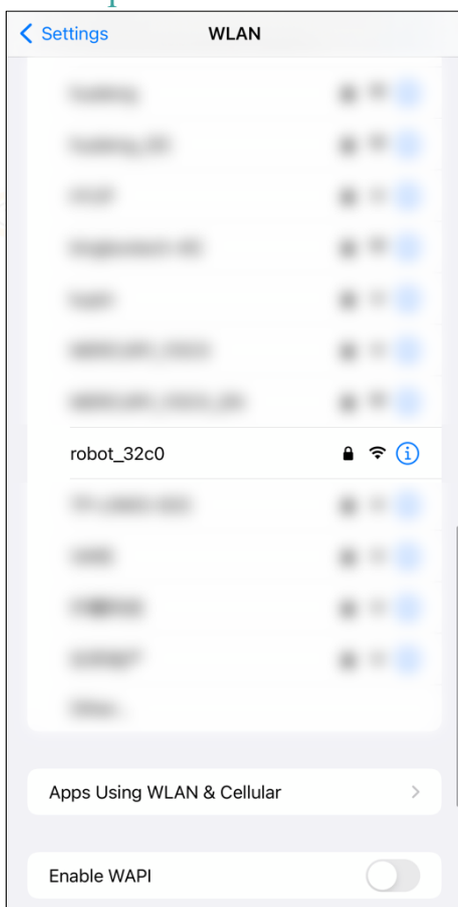


**Notes:**



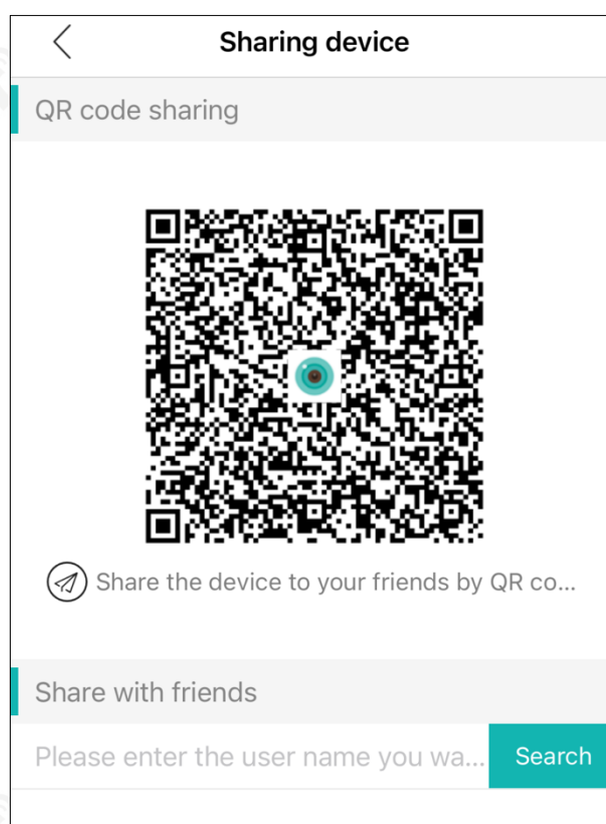
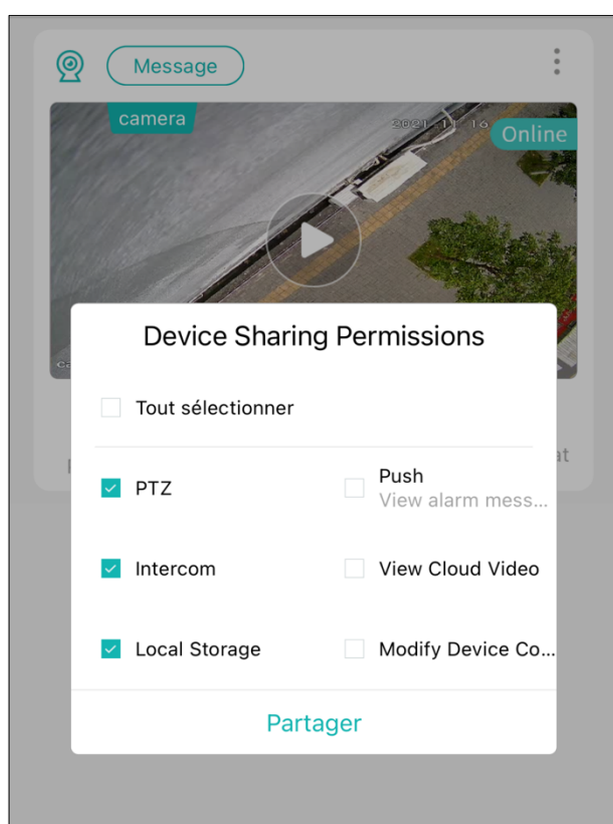
Appuyez sur le bouton de réinitialisation 3 fois sans interruption

- \* Pour configurer votre caméra en mode AP, vous devez appuyer trois fois en continu sur le bouton de réinitialisation. La plupart des appareils vous diront “enter the AP mode”.
- \* Le nom du hotspot de la caméra est “robot\_XXXX”/ “camera\_XXXX”. Le mot de passe du hotspot de la caméra est “1234567890”.



## 2.5 Partage des dispositifs

- La caméra permet de partager des appareils avec votre famille et vos amis. Cliquez sur l'icône “Partager” pour partager votre caméra.
- Avant de partager, vous pouvez définir les autorisations de partage. Il a six permissions, “PTZ”, “Intercom- Intercom bidirectionnel”, “Local Storage- Stockage local”, “Push- Poussée d'alarme”, “View Cloud Video- Voir la vidéo du nuage” et “Modify Device Configuration- Modifier la configuration du dispositif”. Puis cliquez sur “Partager”.
- Vous pouvez partager le code QR avec d'autres personnes, ou vous pouvez saisir le nom d'utilisateur d'un autre compte pour le partager directement.



- Vous pouvez également ajouter la caméra partagée. Après avoir réussi à vous connecter, cliquez sur le bouton “+”.
- Cliquez sur “From sharing”. Vous pouvez scanner le code QR directement, ou vous pouvez scanner le code QR dans vos albums.

### Notes:

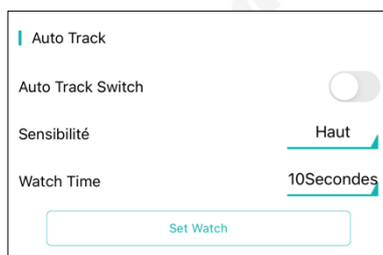
- \* Accès restreint aux fonctions de la caméra pour les personnes partagées. Il appartient au partageur de déterminer les autorisations de la personne partagée.

### 3 Opérations de base



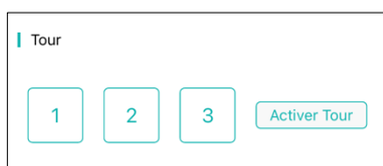
- ① Paramètres de la caméra
- ② Contrôle de l'éclairage des caméras
- ③ Activer/désactiver le son de prévisualisation
- ④ Sélection de la définition de l'aperçu
- ⑤ Adaptation à l'écran
- ⑥ Enregistrer l'aperçu actuel et sauvegarder sur caméra
- ⑦ Plein écran

#### ⑧ Auto Tracking- Suivi Automatique



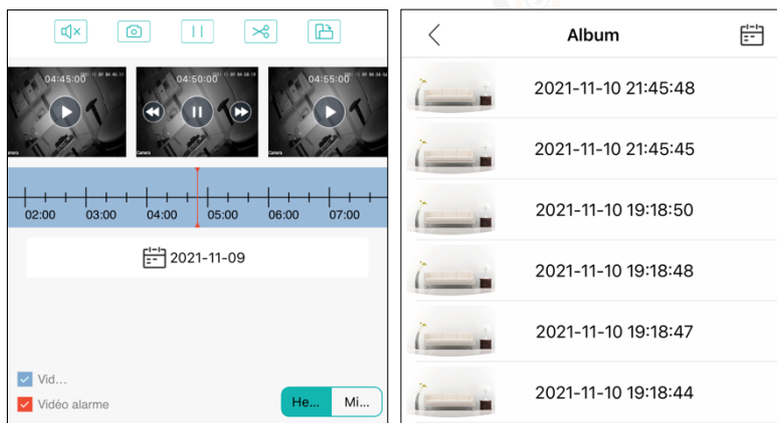
- Activez le “Auto Track Switch” pour activer le suivi automatique.
- Vous pouvez régler la sensibilité de l'auto-tracking. Une sensibilité plus élevée permet d'identifier plus facilement les objets en mouvement.
- Vous pouvez régler “Watch Point” et “Watch Time”. Cela signifie qu'après le “Watch Time”, si la caméra ne reconnaît pas un objet en mouvement, elle revient automatiquement au “Watch Point”.

#### ⑨ Cruise Control- Régulateur de vitesse



- Vous devez définir trois points de contrôle. Orientez votre caméra dans la direction où vous souhaitez définir le point de croisière, puis cliquez sur le numéro sur l'interface du téléphone (Veillez d'abord désactiver la fonction Auto Track pour faciliter la configuration).
- Puis orientez votre caméra dans une autre direction. Répétez cela trois fois, vous verrez tous les chiffres et le texte passer du gris au vert. Cliquez sur "Activer Tour", la caméra effectuera automatiquement un tour en séquence de 1 à 3.

#### ⑩ Lecture vidéo



photos et les enregistrer sur votre téléphone.

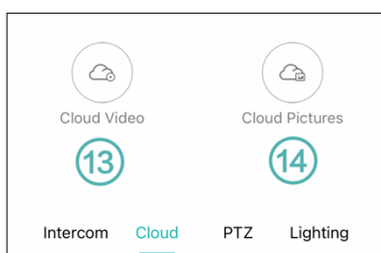
- Cliquez sur "Revoir- Lecture vidéo", puis vous pouvez choisir Vidéo sur carte, Vidéo sur nuage et Photos sur carte.

- Vous pouvez lire la vidéo dans la carte par temps. Vous pouvez prendre un instantané ou couper un segment de la vidéo vers la caméra.

- Vous pouvez prévisualiser les

⑪ Pression longue pour intercom

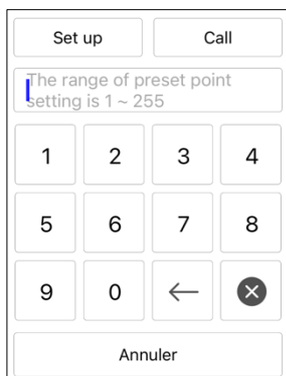
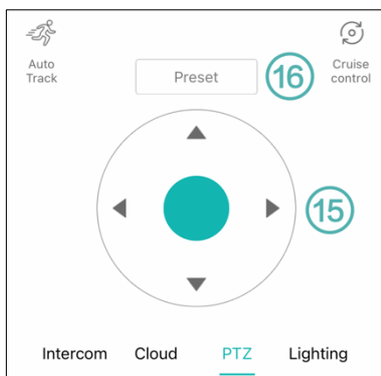
⑫ Instantané et enregistrement dans l'appareil photo



⑬ Vidéo en nuage

⑭ Image du nuage

⑮ Contrôle Pan/Tilt

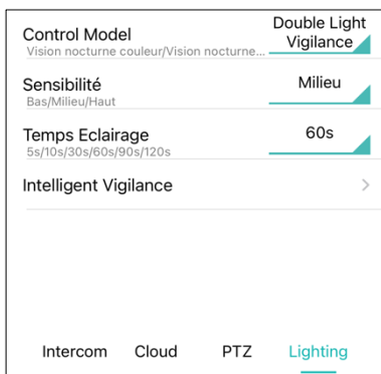


⑯ Point présent

- Orientez la caméra dans la direction dans laquelle vous souhaitez définir le point présent, puis cliquez sur le numéro et sur "Set up" sur l'interface du téléphone.

- Entrez le numéro correspondant, puis cliquez sur "Call". La caméra se

tournera automatiquement vers votre direction actuelle.



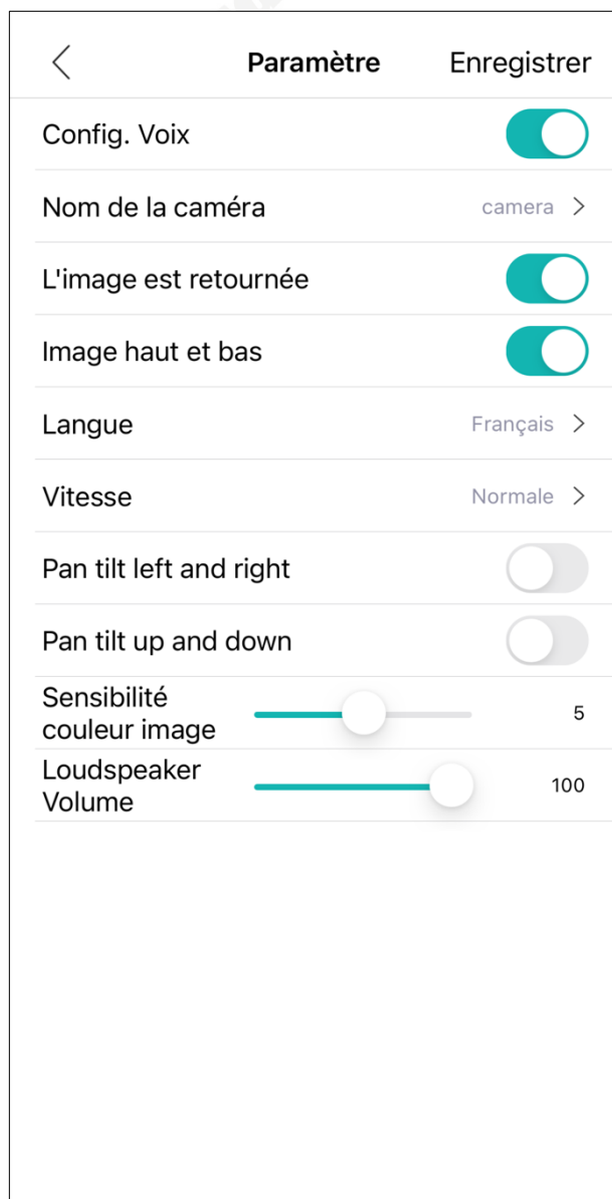
- "Vision nocturne couleur" signifie que la vision nocturne est en couleur et que les lumières LED s'allument la nuit. "Vision nocturne normale" signifie vision nocturne à infrarouge. "Double Light Vigilance" signifie que l'état normal est infrarouge, si une alarme est déclenchée, la caméra allume automatiquement des lumières LED.

- Une sensibilité plus élevée permet d'allumer plus facilement les lumières LED. Temps Eclairage signifie le temps qui s'écoule avant que la caméra ne repasse en mode

infrarouge. Plus de détails sur la "Intelligent Vigilance" sont disponibles au chapitre 4.3.

## 4 Paramètres de la caméra

### 4.1 Paramètres



- Activez/désactivez "Config. Voix" pour activer/désactiver le signal sonore de la caméra.

- Vous pouvez nommer votre caméra comme vous le souhaitez.

- Activez/désactivez "L'image est retournée- Retourner à gauche et à droite / Image haut et bas- Retournement vers le haut et le bas" pour retourner l'image de la caméra. Rencontrer l'installation de la caméra sous différents angles.

- Vous pouvez choisir la langue par défaut de la caméra.

- Vous pouvez choisir la vitesse de rotation de la caméra.

- Activez/désactivez "Pan tilt left and right/ Pan tilt up and down" pour régler le sens de rotation de la caméra. Rencontrer l'installation de la caméra sous différents angles.

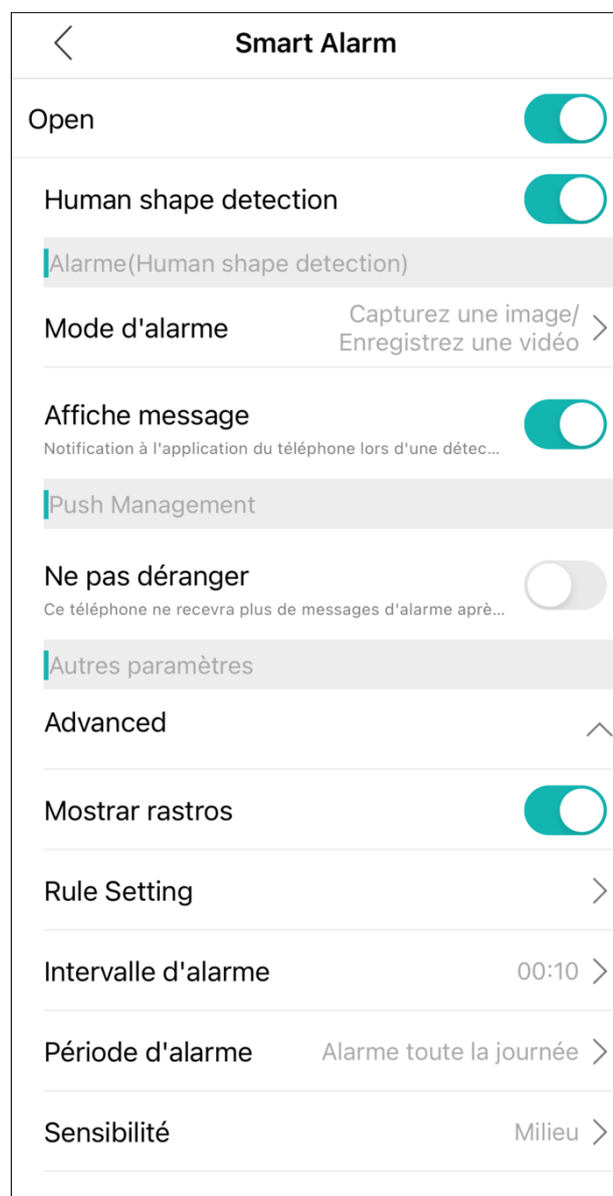
- Vous pouvez régler la sensibilité de la vision nocturne de la caméra par "Sensibilité couleur image". Plus le chiffre est grand, plus la sensibilité est élevée et plus il est facile de déclencher la vision nocturne.

- Vous pouvez régler le volume du haut-parleur de la caméra par "Loudspeaker Volume". Plus le chiffre est grand, plus le volume est élevé.

### 4.2 Mot de passe

Vous pouvez ici modifier le mot de passe de la caméra. Pour le respect de votre vie privée, nous vous recommandons de changer régulièrement votre mot de passe.

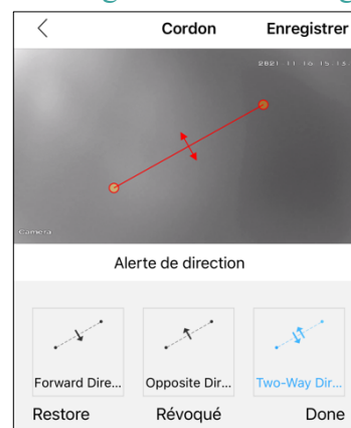
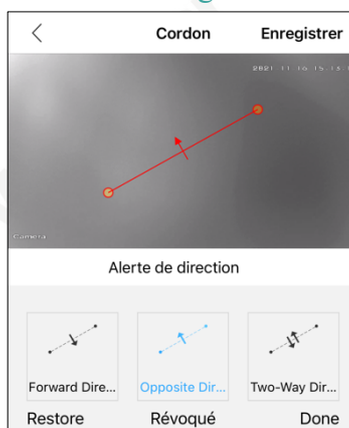
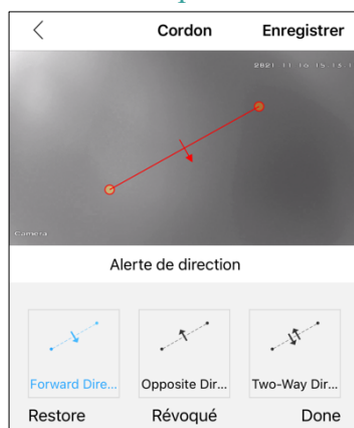
### 4.3 Smart Alarm- Alarme intelligente



- Activez/désactivez “Open” pour activer/désactiver l'alarme intelligente de la caméra.
- Activez/ désactivez “Human Shape Detection” pour choisir la détection d'humanoïdes ou la détection de mouvements.
- Il y a 3 options sous “Mode d’alarme”. Vous pouvez choisir “Capturez une image”, “Enregistrez une vidéo”, ou “Alerte appareil” lorsque la caméra a déclenché une alarme.
- Activez/ désactivez “Affiche message” pour activer/ désactiver l'alarme de la caméra sur votre téléphone.
- Activez/ désactivez “Ne pas deranged” pour que votre téléphone reçoive/ ne reçoive pas les messages d'alarme de la caméra.
- Activez/ désactivez “Mostrar rastros” pour utiliser/ ne pas utiliser une boîte pour afficher la forme humaine.
- Sous "Rule Setting", vous pouvez choisir "Cordon" ou "Alert Area" pour déterminer la direction du déclenchement de l'alarme ou la zone d'alarme.

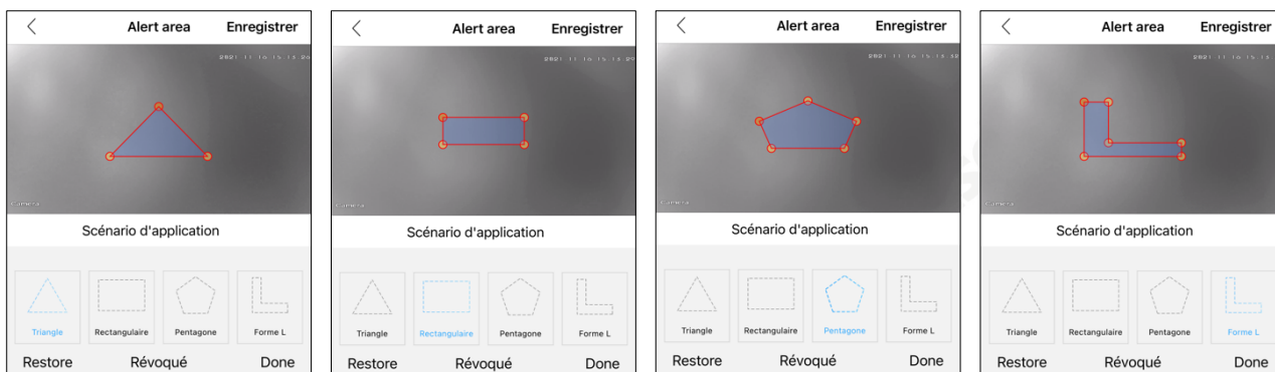
\* La ligne représente la ligne d'alerte, La flèche représente la direction du déclenchement. Cela signifie que si quelqu'un franchit cette ligne d'alerte dans la direction de la flèche, la caméra déclenchera une alarme. Elle a trois directions, et vous pouvez

définir la position de la ligne d'alerte en faisant glisser les extrémités de la ligne avec votre doigt.

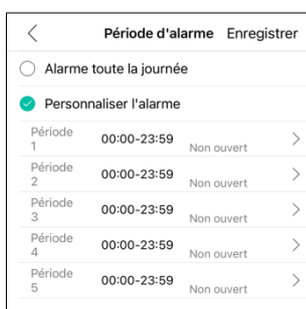


\* Les graphiques représentent les zones d'alerte. Cela signifie que si quelqu'un entre dans la zone

d'alerte, la caméra déclenchera une alarme. Il existe quatre types de graphiques, et vous pouvez définir la position et la taille de la zone d'alerte en faisant glisser les extrémités de la zone avec votre doigt.



- Sous “Intervalle d'alarme”, vous pouvez définir l'intervalle de temps entre deux alarmes pour éviter les alarmes répétées.



- Sous “Période d'alarme”, vous pouvez définir la durée de l'alarme de la caméra. Vous pouvez choisir “Alarme toute la journée” pour régler l'alarme de la caméra 24/7, ou “Personnaliser l'alarme” pour personnaliser l'heure de l'alarme.

\* Vous pouvez définir jusqu'à 5 périodes de temps. Sous période, vous pouvez définir le jour de la semaine pour l'alarme, ainsi que l'heure de début et de fin de l'alarme.

- Sous "Sensibilité", vous pouvez régler la sensibilité de l'alarme de la caméra. Plus la sensibilité est élevée, plus le nombre d'alarmes est important.

#### 4.4 Stockage

- Vous pouvez voir la capacité de votre carte micro-SD.
- Vous pouvez voir le pourcentage de consommé et de restant.
- Vous pouvez régler l'arrêt de l'enregistrement ou l'écrasement du précédent lorsque la carte micro-SD est pleine.
- \* La caméra prend en charge les cartes micro-SD jusqu'à 128G. Avant d'utiliser une carte micro-SD, veuillez d'abord formater la carte micro-SD.

#### 4.5 Paramètres Vidéo

- Activez/ désactivez le “Mode vidéo” pour activer/ désactiver l'enregistrement de la caméra.
- Vous pouvez définir la durée maximale d'une seule vidéo en faisant glisser la barre.
- Activez/ désactivez “Enregistrement vidéo” pour activer/ désactiver le son pendant l'enregistrement vidéo.

- Vous pouvez choisir "Qualité vidéo ". Une qualité d'image plus élevée signifie que les temps d'enregistrement seront plus courts.

#### 4.6 Avancés

- Activez/désactivez le "Auto Track Switch" pour activer/ désactiver le suivi automatique des mouvements.
  - \* La détection humaine et le suivi automatique des mouvements ne peuvent pas être ouverts simultanément. Si le suivi automatique des mouvements est activé, la détection humaine sera fermée.
- Vous pouvez choisir le codage vidéo, comme "H.264", "H.264+" et "H.265X".
  - \* Un codage vidéo plus avancé signifie des vidéos plus fluides et une occupation moindre de l'espace de stockage.

#### Note:

- \* **La détection d'humanoïdes** est différente du **Suivi automatique des mouvements**. La détection d'humanoïde consiste à détecter une forme humaine et à déclencher une alarme. Le suivi automatique de mouvement consiste à détecter un objet en mouvement et à le suivre, jusqu'à ce que l'objet disparaisse du champ de vision de la caméra.

#### 4.7 Network Settings- Paramètres réseau

- Vous pouvez choisir le mode de connexion de votre caméra "AP Mode" et "Routing Mode".
- Sous "Routing Mode", vous pouvez voir tous les Wi-Fi à proximité de la caméra. Si nécessaire, vous pouvez passer à un autre Wi-Fi.

#### 4.8 One key shading

- Si l'option "Open Shelter" est activée, l'écran de prévisualisation de la caméra ne pourra pas être visualisé et la caméra s'arrêtera d'enregistrer.

#### 4.9 Service en nuage

- Suivez les instructions de l'interface de l'application pour ouvrir le stockage en nuage. Le stockage en nuage n'est pas gratuit.

#### 4.10 A propos

- Vous pouvez voir les informations de votre caméra. Vous pouvez "Rétablir les paramètres d'usine" et "Device Reboot- Redémarrer le dispositif" ici.

## 5 QUESTIONS ET RÉPONSES

**Q: Vous avez oublié le mot de passe de la caméra.**

**R:** Veuillez appuyer sur le bouton de réinitialisation et le maintenir enfoncé pendant 10 secondes. La caméra redémarrera automatiquement et le nom d'utilisateur et le mot de passe seront restaurés aux paramètres d'usine par défaut.

**Q: La caméra ne peut pas se connecter au Wi-Fi.**

**R:** Veuillez vérifier si le signal Wi-Fi est suffisant. La caméra ne prend en charge que le Wi-Fi 2.4GHz, pas le 5GHz. Vérifiez que votre mot de passe Wi-Fi est correct. Votre nom et votre mot de passe Wi-Fi doivent être des caractères anglais, assurez-vous que ces caractères spéciaux n'ont pas été inclus dans votre mot de passe Wi-Fi, tels que & = ' " \ % +.

**Q: La liste des appareils est invitée à l'appareil photo est hors ligne.**

**R:** Vérifiez que votre téléphone est connecté à Internet et que la connexion filaire/Wi-Fi de la caméra est correcte. Si la caméra est connectée à Internet, vérifiez la puissance du signal sans fil et vérifiez si votre nom et votre mot de passe Wi-Fi ont été modifiés.

**Q: Que dois-je faire si mon téléphone portable ne reçoit pas le signal de la caméra.**

**R:** Vérifiez que la détection de mouvement de la caméra est activée et que les paramètres d'alarme sont corrects. Vérifiez ensuite l'autorisation de l'APP sur votre téléphone portable.



Vous avez besoin d'une aide technique ? Veuillez nous envoyer un courriel:  
[service@wonsdar.com](mailto:service@wonsdar.com)

Pour un soutien supplémentaire, veuillez nous rendre visite à: [www.wonsdar.com](http://www.wonsdar.com)  
Scannez le code QR pour accéder rapidement à notre site web:

