

CAMÉRA 4G SÉRIE SANS FIL

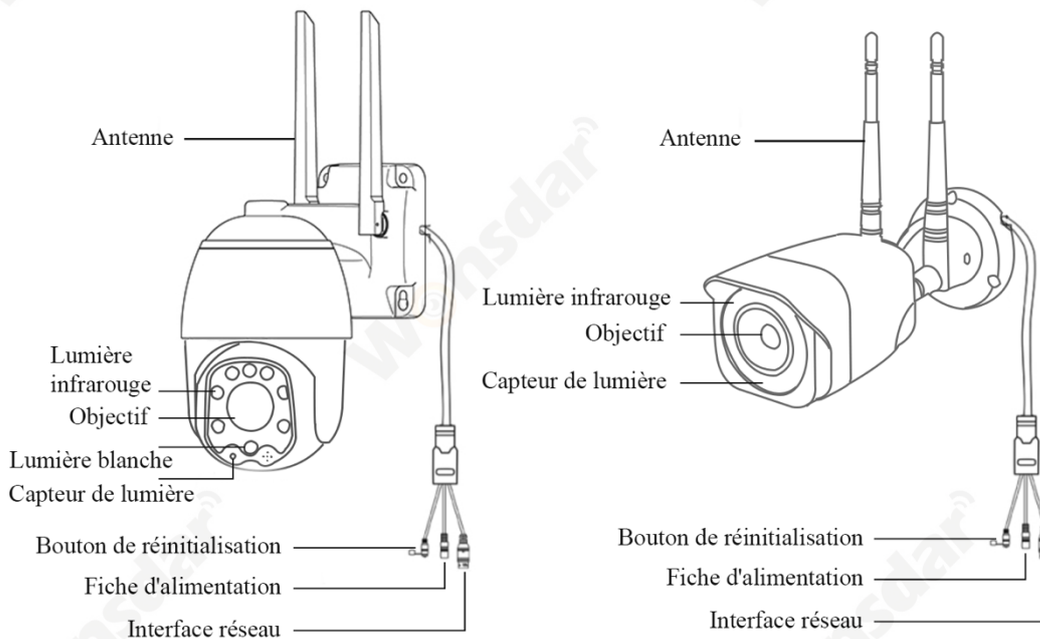
MANUEL UTILISATEUR

Contenu

1. Introduction générale	1
2. Configurez votre caméra	2
2.1 Configurer des caméras via un téléphone portable	2
2.2 Configuration des caméras via un PC	4
3. Paramètres de caméra	7
3.1 Paramètres sans fil	7
3.2 Modifier le mot de passe	7
3.3 Gestion des alarmes et notification	7
3.4 Réglage vidéo	8
3.5 Réglage audio	8
3.6 Enregistrement du plan de la carte SD	8
3.7 Réglage de la carte SD	8
3.8 Réglage de l'heure	8
3.9 Paramètres par défaut	8
3.10 Informations sur l'appareil	8
4. Enregistrement Lecture	9
5. Q&A	10

1 Introduction générale

Les caméras 4G 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 4G de la série Wireless sont compatibles avec Android et IOS, Windows OS et MAC OS. Toutes les caméras prennent en charge la connexion filaire ou sans fil.



Notes:

- * Les images ci-dessus ne sont qu'une référence. Votre appareil photo peut avoir un aspect différent.
- * Certaines caméras peuvent avoir quatre branches sur le câble. La quatrième branche est utilisée pour connecter un haut-parleur externe.
- * Avant d'installer la caméra sur un poteau ou un mur, il est préférable de bien tester la caméra.
- * Pour une meilleure expérience utilisateur, veuillez éloigner l'objectif de la caméra des objets réfléchissants, tels que le verre, les murs blancs, etc. Pour que vous puissiez obtenir une bonne vue sans surexposition.
- * 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 Configurez votre caméra

2.1 Configurer des caméras via un téléphone portable

2.1.1 Installation de l'APP mobile

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



IOS



Android

2.1.2 Insérer la carte SIM

Insérez la carte SIM dans votre appareil photo avant de le configurer.

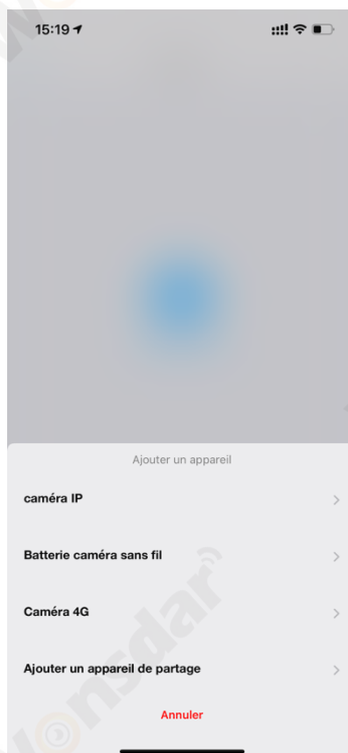


2.1.3 Installation des caméras

Allumez votre caméra (pas besoin de connecter le câble réseau), la première fois que vous allumez la caméra, Veuillez maintenir le bouton de réinitialisation pendant 20 secondes pour terminer la réinitialisation d'usine. Vous entendrez un son. L'appareil sera mis sous tension normalement après l'autotest (rotation automatique vers la gauche et la droite, rotation vers le haut et le bas). Les étapes de connexion sont illustrées dans les photos.



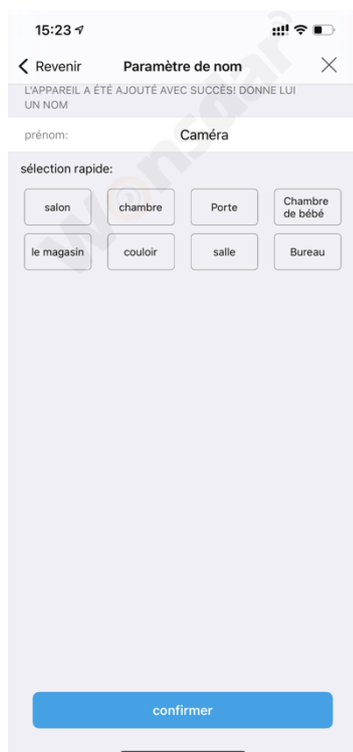
Cliquez sur "Ajouter caméra"



Cliquez sur "Caméra 4G"



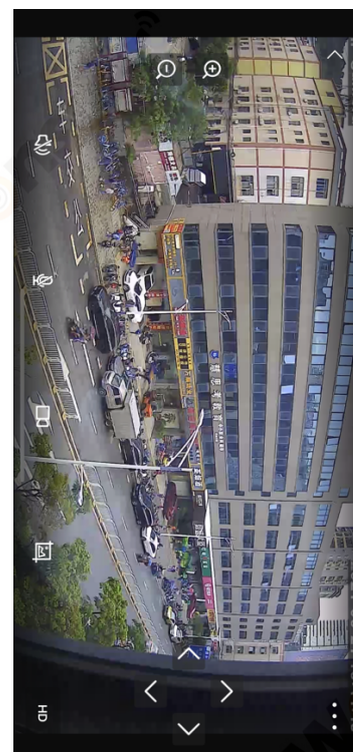
Scanner le code QR sur l'appareil photo



Nommez votre caméra et cliquez sur "confirmer"



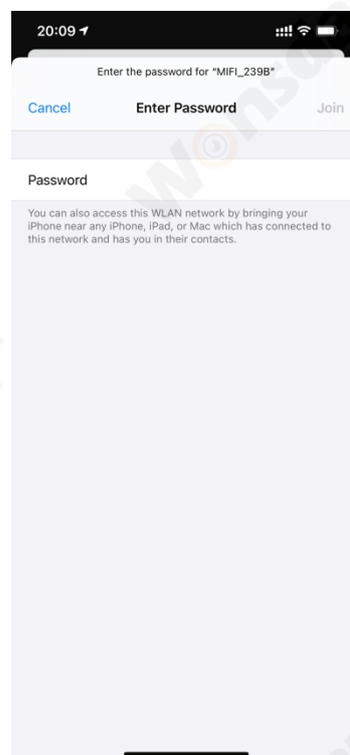
Ensuite, vous pouvez commencer à utiliser votre appareil photo



Cliquez sur appareil photo pour utiliser votre caméra

2.1.4 Connexion MIFI

La caméra 4G prend en charge la fonction MIFI. Après avoir inséré la carte SIM, utilisez l'appareil pour vous connecter au MIFI de la caméra 4G, à ce moment-là la caméra 4G peut être utilisée comme un routeur sans fil. Le mot de passe du MIFI est **1234567890**.

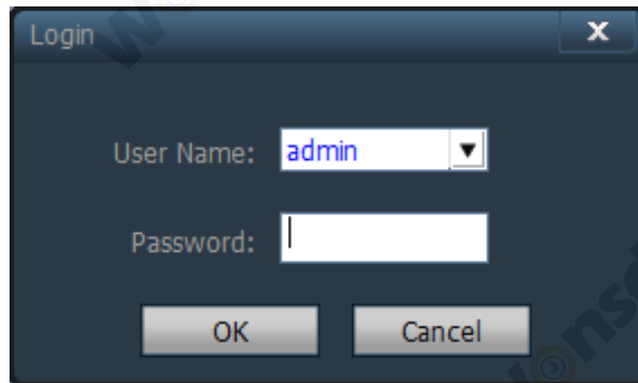


2.2 Configuration des caméras via un PC

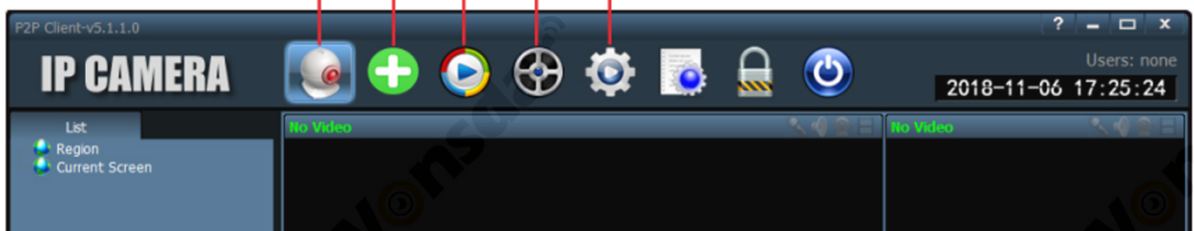
- 1) Téléchargez le "HiP2P client management software" sur votre ordinateur. www.wonsdar.com. Ouvrez le logiciel une fois l'installation terminée.



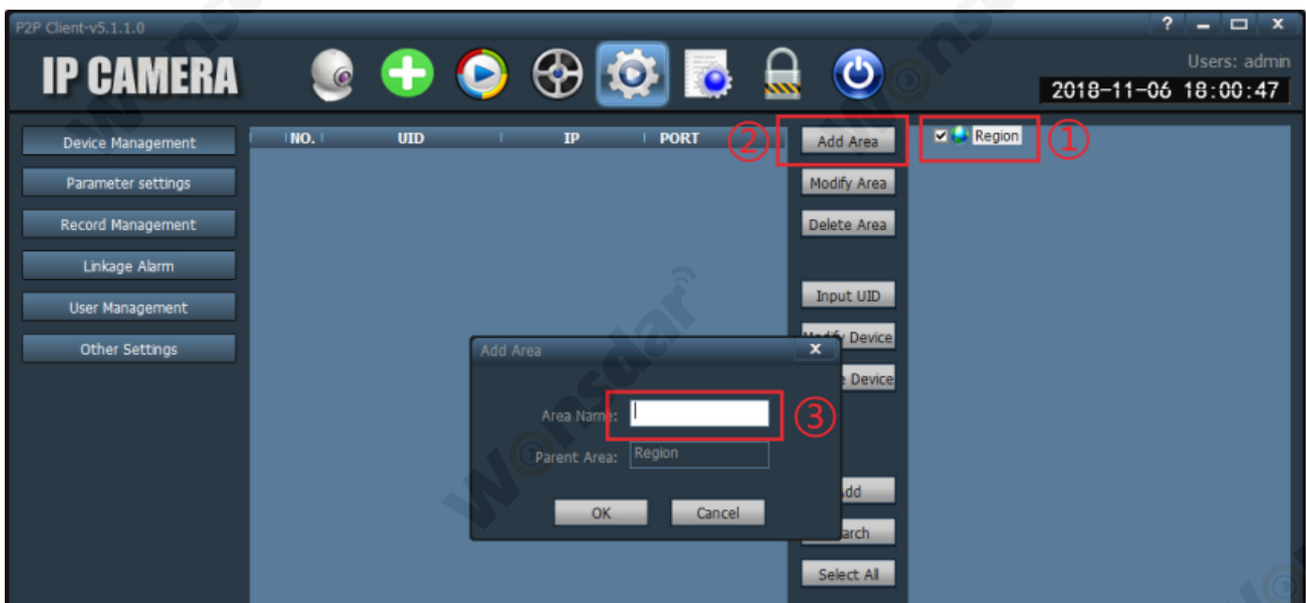
- 2) Lorsque vous vous connectez, le nom d'utilisateur par défaut est "admin" et le mot de passe est vide. Vous pouvez directement cliquer sur le bouton "OK" pour entrer dans l'interface principale.



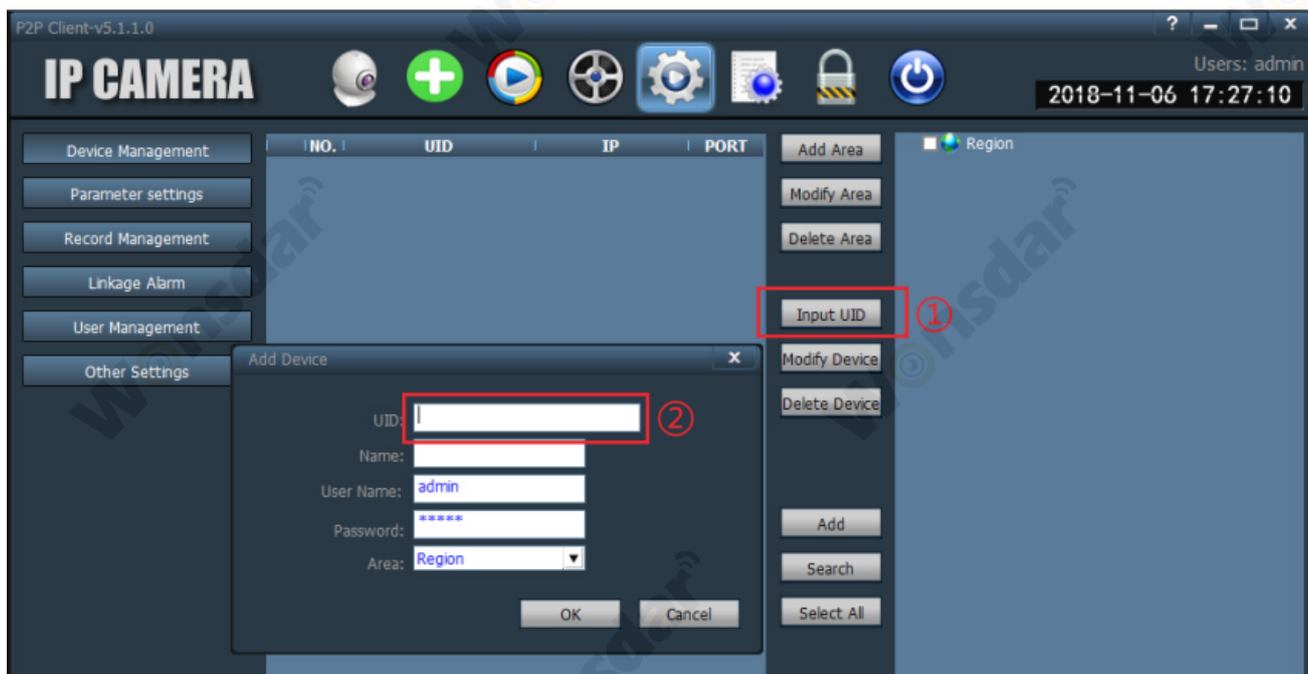
- Ajout automatique d'appareils
- Prévisualisation
- Lecture locale
- Lecture à distance
- Réglage



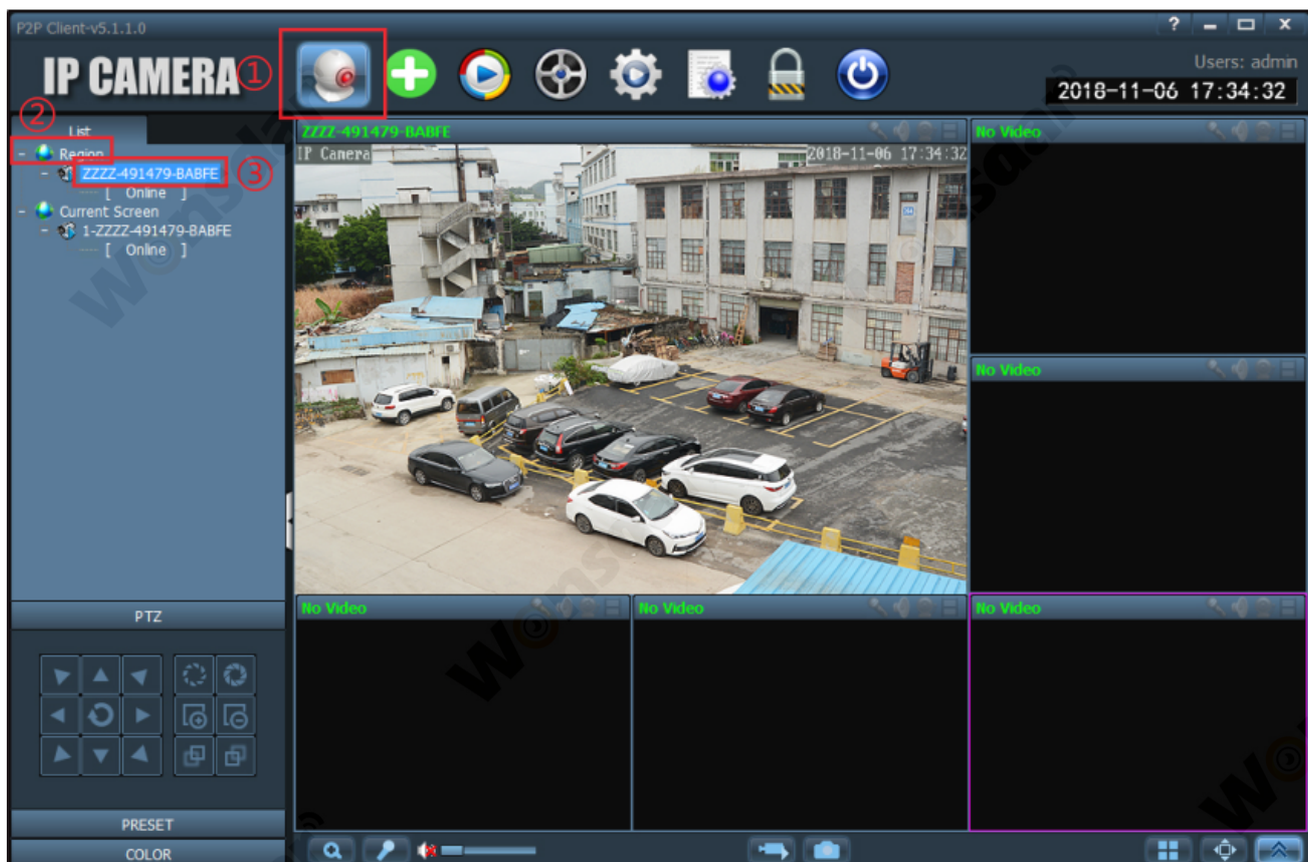
- 3) Cliquez sur "Paramètres" dans la barre de navigation (invite à entrer le mot de passe de connexion, il n'est pas nécessaire d'entrer le mot de passe directement, cliquez sur "OK"), l'interface s'affiche comme suit. Cliquez sur le bouton "Ajouter une zone" à droite, la boîte de dialogue "Ajouter une zone" s'ouvre et vous pouvez saisir le nom de votre zone, puis cliquez sur "OK".



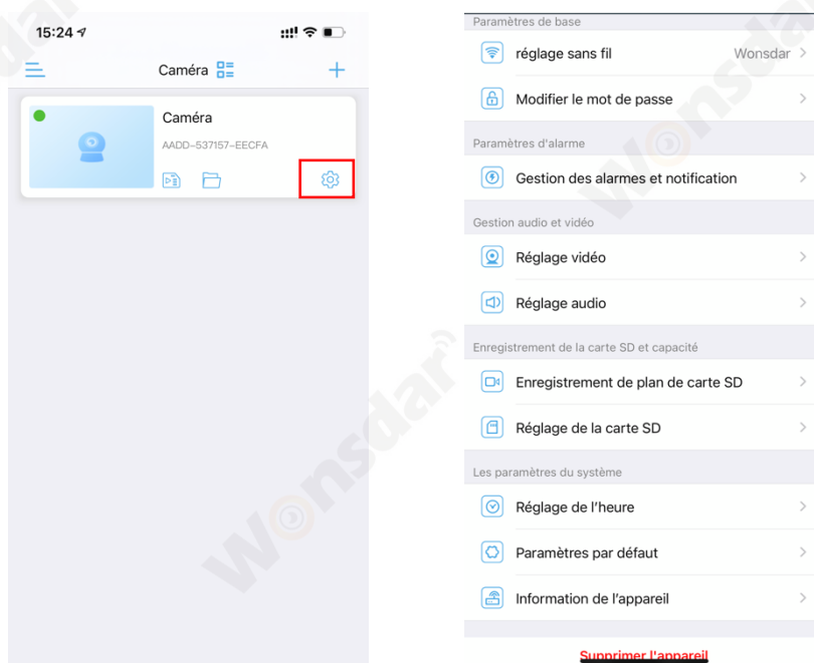
- 4) Cliquez sur "Input UID" sur la droite, la boîte de dialogue "Add Device" apparaît, remplissez l'UID de votre caméra (vous pouvez trouver l'UID sur votre caméra), le nom d'utilisateur et le mot de passe sont par défaut "admin", puis cliquez sur "OK".



- 5) Cliquez sur l'interface "Aperçu", double-cliquez sur la liste de gauche pour faire apparaître le nom de l'appareil, puis double-cliquez sur le nom de l'appareil pour voir l'image.



3 Paramètres de caméra



3.1 Paramètres sans fil

La caméra 4G ne nécessite pas de configuration Wi-Fi.

3.2 Modifier le mot de passe

Dans l'interface "Changer le mot de passe", "Ancien mot de passe" est le mot de passe par défaut "admin", vous devez saisir votre nouveau mot de passe, puis cliquer sur "Appliquer". La caméra va changer son mot de passe. **Pour la sécurité de votre vie privée, nous suggérons aux utilisateurs de changer le mot de passe de la caméra en premier lieu.**

3.3 Gestion des alarmes et notification

- 1) Alarme pousser
 1. Activez/désactivez "Recevoir une alarme" pour envoyer/non envoyer une notification d'alarme par CamHipro APP si un mouvement est détecté. Vous pouvez également modifier le nom de poussée de votre caméra.
- 2) alarme d'équipement
 1. Activez/désactivez "Alarme de détection de mouvement" pour activer/désactiver le déclenchement d'une alarme lorsque l'écran de plongée détecte un objet en mouvement. Vous pouvez faire glisser la limite pour dessiner la zone de détection de la caméra, et vous pouvez ajuster la sensibilité de la détection de mouvement.
 2. Sélectionnez " Installation facile", l'appareil peut déclencher une alarme à tout moment.

Sélectionnez "Réglage avancé", vous pouvez personnaliser manuellement l'heure de l'alarme.

3. T Activez l'option "Alarme Auditive" pour déclencher une alarme lorsque le bruit ambiant est supérieur à la sensibilité. Vous pouvez régler la sensibilité.
- 3) Action avec alarme
 1. Activez/désactivez "Capture d'alarme sur carte SD" pour enregistrer/non enregistrer les captures sur la carte micro-SD.
 2. Activez/désactivez l'option "Enregistrement d'alarme sur carte SD" pour sauvegarder ou non les enregistrements d'alarme sur la carte micro-SD.
 3. Activez "Lorsque l'alarme est déclenchée, l'appareil émet une sirène", vous pouvez régler le type et la durée de la sirène.
 4. Activez/désactivez "Capture d'alarme envoyée à Email" pour envoyer/non envoyer les messages d'alarme par email. Il est nécessaire de procéder à une configuration supplémentaire de l'e-mail.
 5. Activez/désactivez "Enregistrement d'alarme sur FTP" pour sauvegarder/non sauvegarder les enregistrements d'alarme sur FTP. Il est nécessaire d'effectuer une configuration FTP supplémentaire.
 6. Activez/désactivez "Capture d'alarme sauvegardée sur FTP" pour enregistrer/non enregistrer les captures sur FTP. Il est nécessaire d'effectuer une configuration FTP supplémentaire.
 7. Vous pouvez choisir le nombre d'instantanés dans les notifications d'alarme en sélectionnant "Nombre de photos prises".

3.4 Réglage vidéo

Pour configurer les paramètres de qualité des flux vidéo. Le premier flux est celui par défaut pour l'enregistrement, tandis que le second est celui par défaut pour la visualisation en direct via APP.

3.5 Réglage audio

- 1) Pour configurer les paramètres audio. Cette fonction n'est disponible que pour les modèles de caméras dotés de la fonction audio bidirectionnelle.
- 2) Vous pouvez choisir " Type d'entrée", si la caméra peut connecter un haut-parleur externe.

3.6 Enregistrement du plan de la carte SD

- 1) Activez/désactivez "Activer l'enregistrement" pour activer/désactiver l'enregistrement vidéo.
- 2) Vous pouvez choisir "Premier Stream" ou "Second Stream".
- 3) La durée d'enregistrement de la vidéo peut être réglée.
- 4) Si vous choisissez " Installation facile ", la caméra enregistrera 24/7. Si vous choisissez le "réglage avancé", vous pouvez personnaliser manuellement la période d'enregistrement quotidien.

3.7 Réglage de la carte SD

Pour vérifier l'état d'utilisation de la carte SD, et vous pouvez formater la carte SD (la première fois que vous utilisez une carte SD, il est préférable de la formater).

3.8 Réglage de l'heure

Pour configurer l'heure et le fuseau horaire.

3.9 Paramètres par défaut

Pour redémarrer/réinitialiser votre caméra.

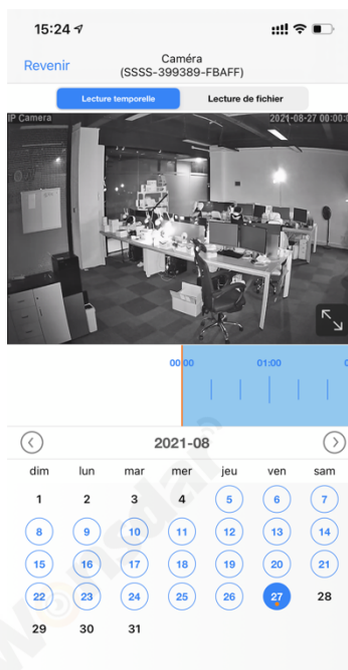
3.10 Informations sur l'appareil

Pour vérifier les informations de la caméra et la mise à jour du micrologiciel.

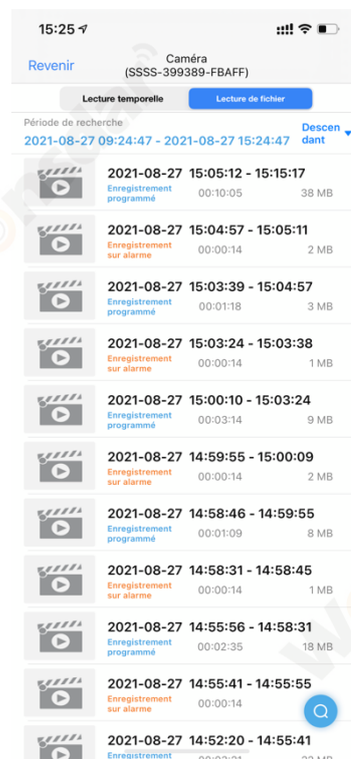
4 Enregistrement Lecture



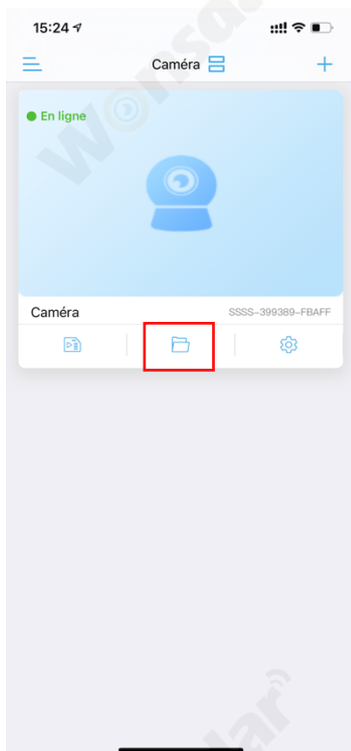
Cliquez sur "Lecture"



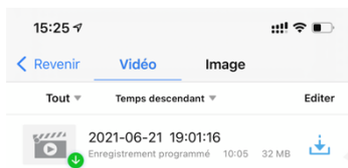
Lecture de l'enregistrement par heure



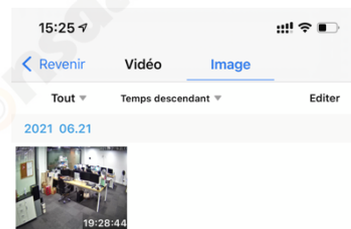
Cliquez sur le fichier vidéo pour le lire ou le télécharger



Cliquez sur "Fichier local"



Cliquez sur le fichier vidéo pour le lire ou le télécharger



Cliquez sur la capture pour voir ou télécharger

5 Q&A

Q : Comment démarrer l'affichage en direct sur un ordinateur par le biais d'un navigateur ?

A: Avant de lancer l'affichage en direct sous Windows OS dans le navigateur IE. Veuillez d'abord installer le plugin. Mais pour Google Chrome ou Safari, vous pouvez démarrer la visualisation en direct directement en accédant à l'adresse IP de votre caméra, sans avoir besoin d'installer le plugin qui n'est pas pris en charge pour l'installation par Chrome et Safari.

Q: Vous avez oublié le nom d'utilisateur ou le mot de passe de la caméra..

A: Veuillez appuyer et maintenir le bouton de réinitialisation 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.

Nom d'utilisateur par défaut : admin

Mot de passe par défaut : admin

Q: Impossible d'enregistrer des vidéos ou de prendre des photos dans IE11 ou Firefox de Windows 10 OS.

A: En raison de la limitation de sécurité d'IE11 et de Windows, vous n'avez pas pu activer le chemin d'enregistrement/de prise de vue pour le stockage. Veuillez exécuter votre navigateur Web en tant qu'administrateur, et définir un chemin de fichier disponible pour sauvegarder vos enregistrements et vos photos. Ils fonctionneront alors sur votre ordinateur.

Q: La liste des périphériques est affichée La caméra est hors ligne.

A: Veuillez vous assurer que votre téléphone est connecté à Internet. Si la caméra est connectée à Internet, vérifiez la puissance du signal sans fil.

Q: Que dois-je faire si mon téléphone portable ne reçoit pas le signal de l'appareil photo ?.

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