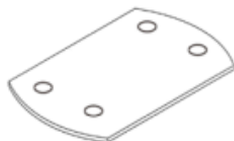


# **Caméra intelligente**

F-CAM

# Le produit contient



Caméra	x1
Câble d'alimentation (TYPE C)	x1
Pièce de fer	x1
Vis M4*20mm	x4
Réinitialiser la broche	x1
Manuel	x1

# Paramètre

Nom du produit: caméra intelligente

---

Modèle du produit: FSC-01

---

Résolution maximale: 2304\*1296

---

Spécifications de l'objectif: HD lens 2.8mm@F2.0

---

Angle de vue: horizontale 120°, verticale 105°

---

Jour/Nuit: prend en charge la commutation automatique IR-CUT

---

NETCOM: Wi-Fi 802.11 b/g/n 2,4G+5G ; 4G LTE (en option)

---

Stockage: stockage cloud/stockage sur carte T compatible

---

Source de courant: 5V DC - 24V DC(±10%)

---

Haut-parleur : haut-parleur numérique 2 W

---

Microphone: 2 \* réduction du bruit numérique MIC

---

Température de fonctionnement: -10°C - +60°C

---

Classe de protection: IP66

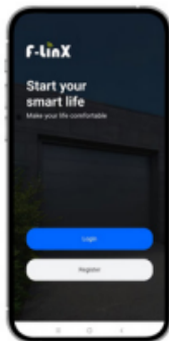
---

Poids net: 450g

---



+



- 1) Utilisez votre téléphone mobile pour scanner le code QR ci-dessous, téléchargez l'application, inscrivez-vous et connectez-vous.
- 2) Veuillez suivre les étapes 1.1 à 2.3 pour connecter l'application, veuillez suivre les étapes 3 à 5 pour installer et câbler.

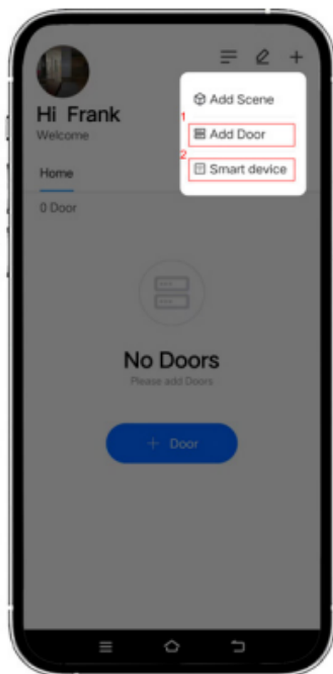


IOS



GOOGLE PLAY

Selon les différents usages, il existe deux façons d'ajouter la caméra.



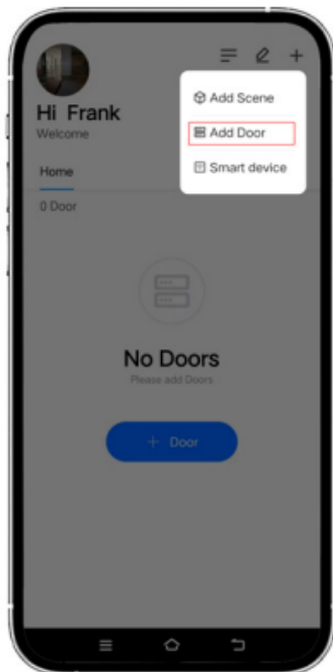
1

La caméra reliera une porte (fonctionne généralement avec un moteur avec module USB WIFI ou le moteur avec WIFI intégré, donc lorsque vous contrôlez la porte à distance via l'application, vous pouvez voir l'écran de surveillance en temps réel)

2

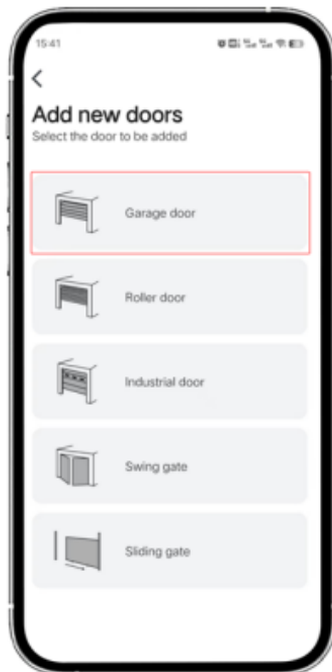
La caméra est destinée à une utilisation normale

1.1



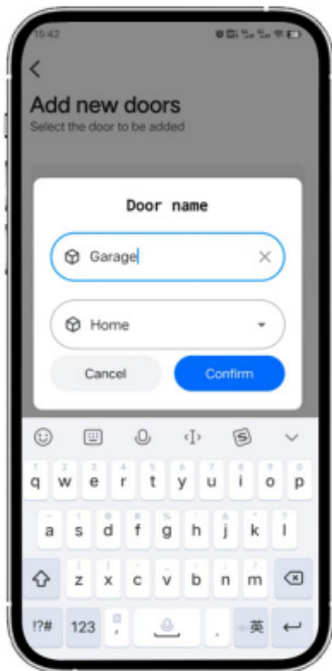
Sélectionnez 'Ajouter une porte'

1.2



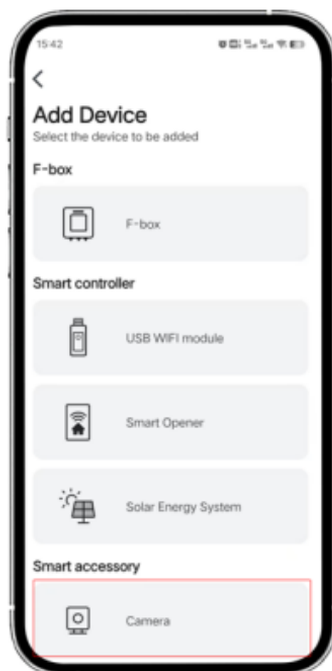
Prenez 'Porte de garage' par exemple

1.3



Entrez le nom de la porte

1.4



Sélectionnez 'Caméra'

## 1.5

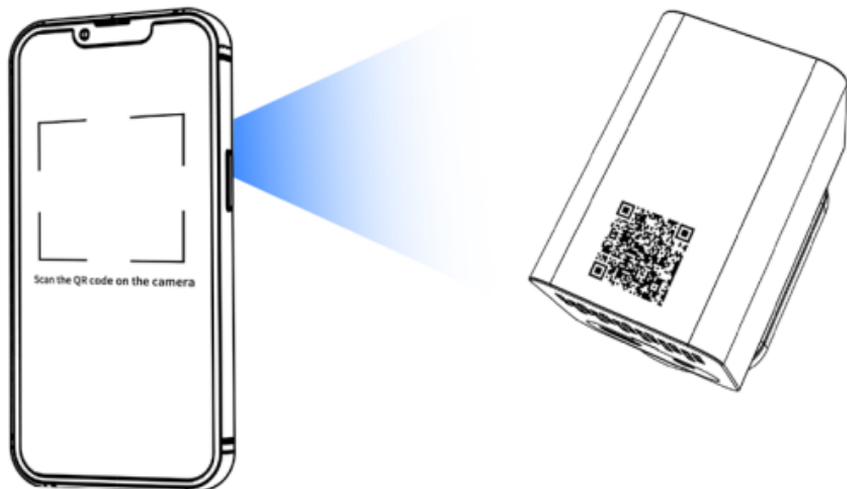


Réinitialiser l'appareil

1. Vous entendrez un bip de mise sous tension environ 12 secondes après la mise sous tension de la caméra.

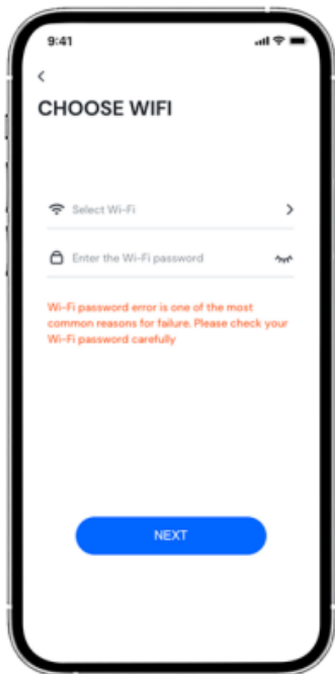
2. Insérez la broche de réinitialisation, vous entendrez 'bip, bip, bip' après environ 20 secondes. Cliquez sur 'L'appareil a été réinitialisé'

1.6



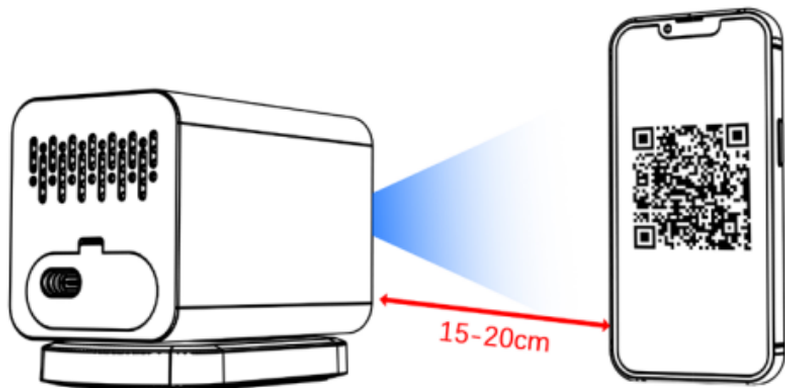
Scannez le code QR sur l'appareil photo

## 1.7



Sélectionnez un réseau sans fil et entrez le mot de passe. Cliquez sur 'Suivant' et un code QR apparaîtra sur votre téléphone.

1.8



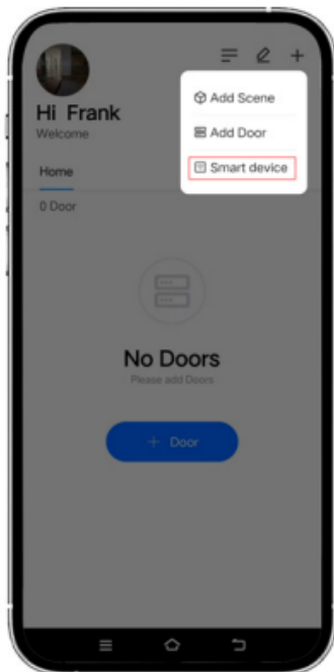
Utilisez l'appareil photo pour scanner le code QR affiché sur le téléphone. Lorsque vous entendez un 'bip', la numérisation est réussie et la caméra configurera automatiquement le réseau.

1.9



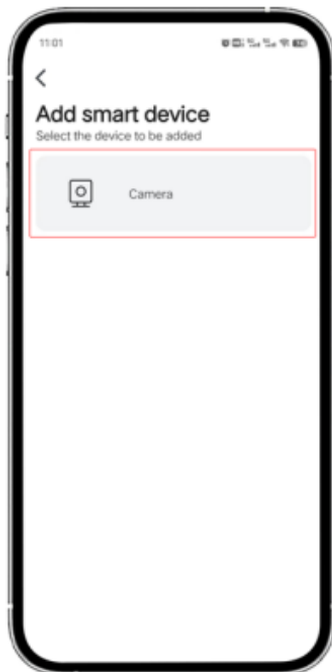
Connexion réussie

2.1



Sélectionnez 'Appareils intelligents'

2.2



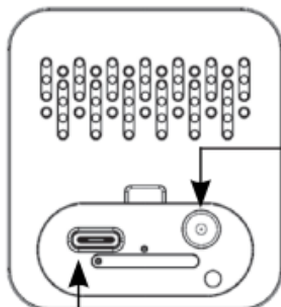
Sélectionnez 'Caméra'

2.3



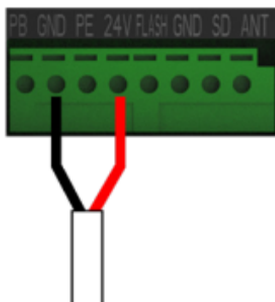
Répétez les étapes 1.5 à 1.9

3



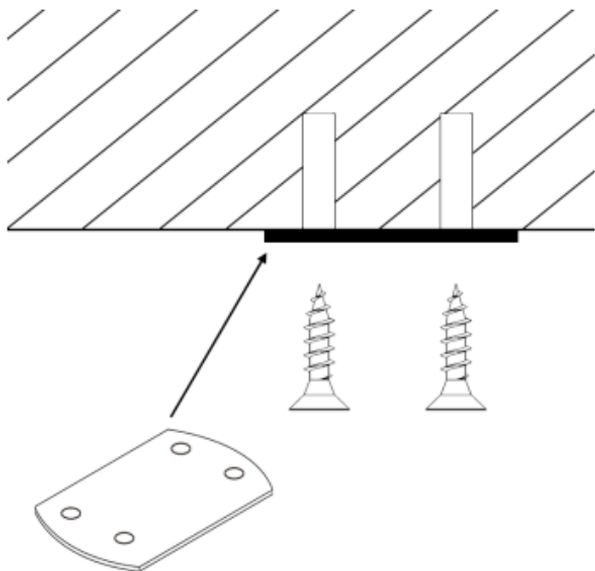
Port de l'adaptateur  
secteur

Port de type C



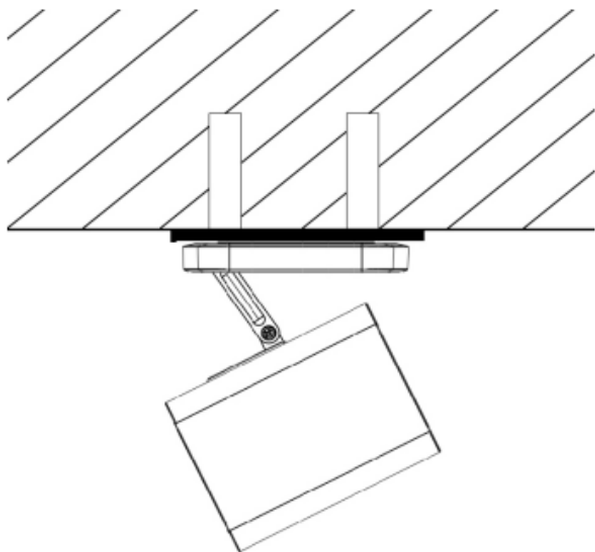
Câblage des bornes du  
moteur

4



Installer la plaque de fer

5



Placer la caméra

## APP DOWNLOAD



App Store



Google Play

## MANUAL & GUIDE



User Manual



Video Center