

# 01 / Vérification du contenu



Caméra IP \*1



Câble mirco-USB \*1



Pack de vis de montage \*1



Ruban adhésif double face\*2



Support boule de fer \*1



Support de montage \*1

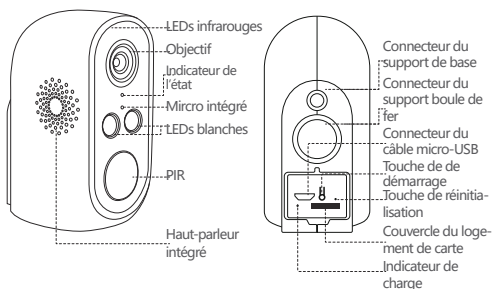


Mode d'emploi \*1



Épingle \*1

## 02 / Identification des éléments



Touche	Description
Alimentation	DC 5V
Touche de charge	Appuyer pendant 4s pour allumer ou éteindre la caméra
Indicateur de réseau	Rouge : démarrage en cours
	Rouge cligote : en attendant de la configuration
	Bleu : connexion du réseau réussie
Micro intégré	Récupérer le son
Carte mémoire slot	Pour enregistrer les images et les vidéos (au maximal de 128 G)
Touche de réinitialisation	Appuyer pendant 5s pour réinitialiser la caméra

## 03 / Téléchargement de l'APP CloudEdge

**3.1** Recherchez «**CloudEdge**» dans l'App Store ou scannez le code QR ci-dessous pour télécharger l'application sur votre smartphone.



**Attention :** lors de l'exécution de l'application pour la première fois, veuillez permettre les deux autorisations suivantes :

(1) Autorisez "CloudEdge" à utiliser les données cellulaires et le wifi (refuser d'autoriser entraînera l'échec de l'ajout de l'appareil).

(2) Autorisez "CloudEdge" à pousser les messages. (Lorsque la caméra déclenche une détection de mouvement ou une alarme sonore et lumineuse, le téléphone portable peut recevoir les notifications poussées).



### 3.2 Inscription du compte

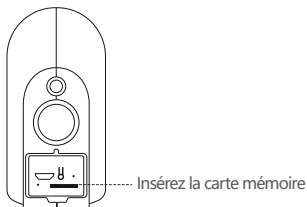
Les nouveaux utilisateurs doivent s'inscrire par e-mail ou téléphone portable. Cliquez sur "Inscrivez-vous", définissez un pseudo et un mot de passe, terminez l'inscription du compte et vous-connectez.

## 04 / Ajout du produit

### 4.1 Insertion de la carte mémoire

Insérez une carte mémoire pour enregistrer les vidéos de détection de mouvement et pour les lire. Ce produit ne contient pas de carte mémoire, la prise en charge maximale est de 128G.

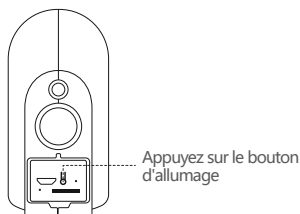
**Attention :** veuillez insérer la carte mémoire avant la mise sous tension de la caméra, sinon la caméra a risque de ne pas pouvoir reconnaître la carte mémoire.



### 4.2 Mise sous tension de la caméra

Appuyez sur la touche d'alimentation pendant 3-4 secondes pour allumer la caméra (si la caméra ne peut pas être allumée, chargez la caméra par un chargeur DC5V 1A ou 2A pendant 15 minutes), et assurez-vous que le voyant est rouge.

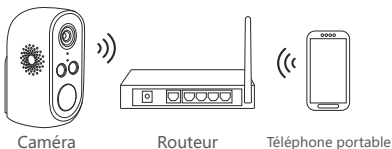
**Attention :** le chargeur DC5V n'est pas fourni.



### 4.3 Paramètres du réseau

(1) Placez la caméra, le téléphone portable et le routeur entre 30 et 100 cm (1 à 30 pouces) et connectez-vous au WiFi.

**Attention :** la caméra ne prend en charge que le réseau sans fil 2,4 Ghz et ne prend pas en charge le réseau sans fil 5 Ghz pour le moment.



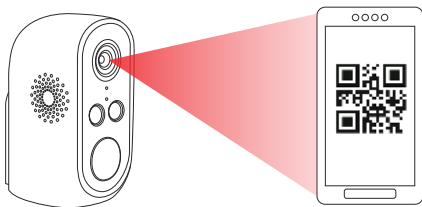
(2) Exécutez l'APP CloudEdge, cliquez sur "+", sélectionnez "Caméra sur batterie", puis cliquez sur "Suivant".

(3) Appuyez longuement sur la touche de réinitialisation de la caméra pendant 3-5 secondes, une fois la réinitialisation de l'appareil terminée, le voyant rouge clignote lentement, cliquez sur "Suivant".

(4) Sélectionnez le WiFi 2,4G et entrez le mot de passe, cliquez sur "Suivant".



(5) Placez le code QR à 15 cm de l'avant de l'objectif. L'objectif de l'appareil est placée à 15 cm et alignée avec le code QR sur l'écran du téléphone. Une fois que l'appareil a reconnu le code QR, il émettra un son "coucou". Après l'avoir entendu, cliquez sur "L'invite vocale a été entendu".



15 cm de l'objectif

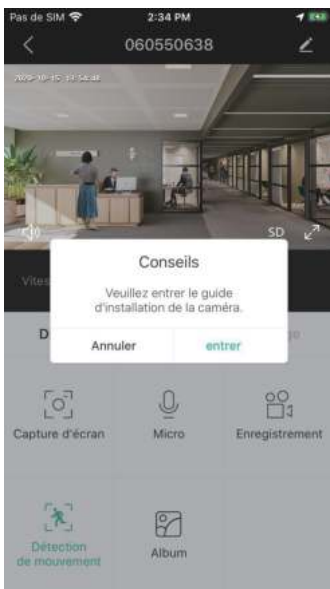
(6) Cliquez sur "L'invite vocale a été entendu". Une fois le réglage terminé, la caméra commencera à se connecter au WiFi et passera à la page "Rechercher un périphérique". Vous pouvez définir et modifier le nom de la caméra ici, puis cliquer sur "Terminer" pour allumer la caméra dans ma liste.



# 05 / Présentation de l'APP

## 5.1 Conseils d'installation

(1) Après avoir ajouté la caméra à l'application, la première fois que vous entrez dans la vidéo en direct, le logiciel affiche l'invite d'installation de la caméra. Si la caméra n'est pas installée, cliquez sur "Entrer" ; si la caméra est déjà installée, cliquez sur "Annuler" pour ignorer cette étape.





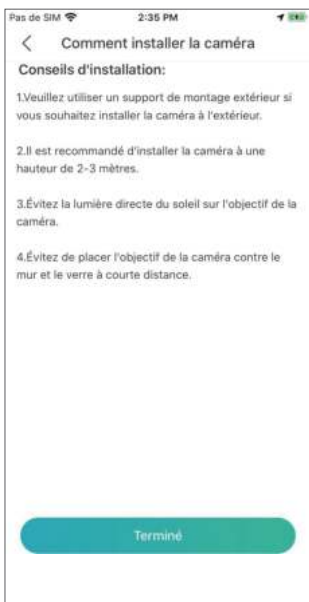
(2) Placez la caméra et le smartphone à l'emplacement où la caméra est installée et cliquez sur "Suivant".



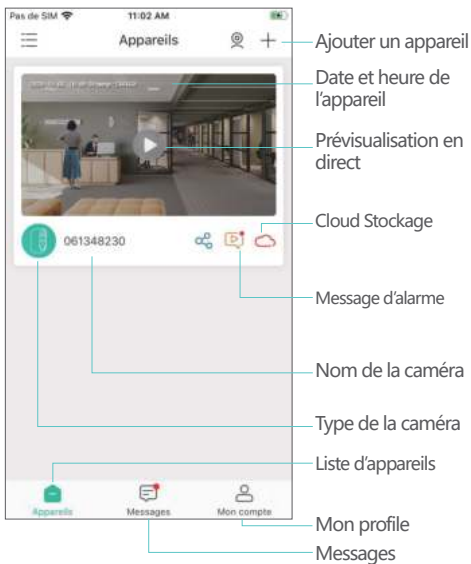
(3) Diagnostic du réseau, jugez la force du signal WIFI de l'emplacement actuel, si le signal actuel est médiocre, veuillez installer la caméra dans un endroit approprié.

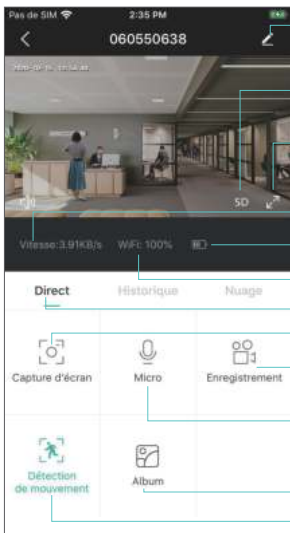


(4) Suivez les instructions pour installer la caméra, cliquez sur "Terminer", la méthode d'installation spécifique, voir ci-dessous.



## 5.2 Interface de l'APP





Pramètres de la caméra: alarme, carte mémoire etc.

HD/SD

Plein écran

Débit binaire

Pourcentage de la batterie

WiFi Signal

Prévisualisation

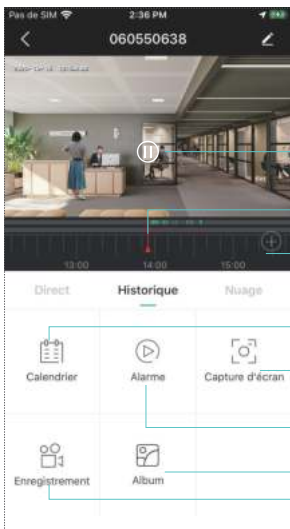
Capturer l'écran

Enregistrer l'écran

Audio bidirectionnelle

Album

Détection de mouvement



Vidéos d'alarme

Barre de progression  
de vidéo

Relecture locale

Sélection de la date  
et de l'heure

Capturer

Vidéos d'alarme  
enregistrées

Album

Enregistrer

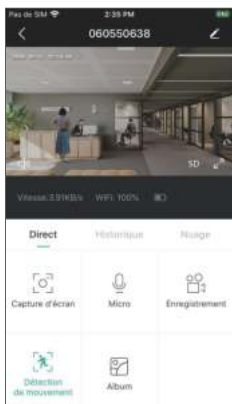
# 06 / PIR

## 6.1 Réglages d'alarme

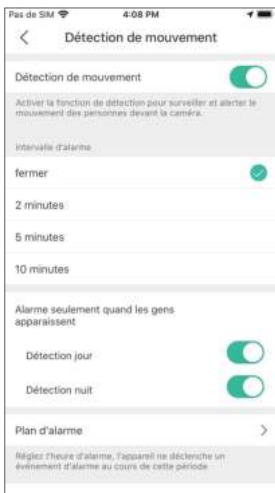
La détection du capteur infrarouge (PIR) du corps humain a été activée par défaut, la sensibilité est faible (réglable) et la distance de détection est d'environ 8 mètres (26 pieds).

La méthode de réglage est la suivante :

(1) Paramètres de la caméra → Détection de mouvement ;



- (2) Détection de mouvement (activée → peut surveiller et alerter le mouvement des personnes devant la caméra) ;
- (3) Intervalle d'alarme (peut choisir fermer / 2 minutes / 5 minutes / 10 minutes) ;
- (4) Alarme lorsqu'une seule personne apparaît (la détection humaine de jour ou la détection humaine de nuit peuvent être sélectionnées) ;





(5) Plan d'alarme (activé → régler l'heure de l'alarme, l'appareil ne déclenchera un événement d'alarme que dans la période de temps définie) ;

Pas de SIM 4:08 PM

Modifier la période

Réglez l'heure d'alarme, l'appareil ne déclenche un événement d'alarme au cours de cette période

Démarrage 00:00 >

Heure de fin 00:00 >

Selectionnez le jour

Lundi

Mardi

Mercredi

Jeudi

Vendredi

Samedi

Dimanche

(6) Alarme sonore et lumineuse (allumer → sélectionner l'alarme sonore → alarme lumineuse blanche → alarme sonore et lumineuse → régler le volume de l'alarme).

**Attention :** l'alarme sonore et lumineuse ne fonctionne que dans la nuit.



## 07/ Notifications PUSH et Relecture vidéo

La caméra sur batterie avec fonction de détection PIR ne peut pas enregistrer par tous les temps. Elle ne peut envoyer des informations d'alarme au téléphone portable et enregistrer la vidéo sur la carte mémoire que lorsque le capteur de détection infrarouge du corps humain détecte l'événement de mouvement du corps humain, puis vous pouvez utiliser l'application CloudEdge n'importe où pour lire la vidéo sur votre mobile.

Lorsque le PIR est déclenché, les actions de la caméra et du système :

- (1) Émettre un son d'alarme dans l'application (veuillez permettre l'APP CloudEdge à pousser les notifications dans votre téléphone portable ; le volume de votre téléphone portable doit être également activé )
- (2) Pousser les notification d'alarme (veuillez permettre l'APP CloudEdge à pousser les notifications poussées )
- (3) Enregistrer les images et les vidéos sur la carte mémoire (veuillez insérer une carte mémoire).

Enregistrements  
d'alarme

Snapshots d'alarme

Barre de progression  
de la vidéo



## 08 / Installation de la caméra

**8.1** Vous pouvez placer la caméra là où vous souhaitez :  
table, chaise, sol, etc.

### 8.2 Installation avec un support boule en fer

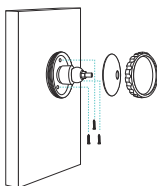
(1) Dévissez d'abord la base magnétique, percez 3 trous dans le mur en fonction de la distance du trou de base, puis insérez les particules de caoutchouc et fixez la base avec des vis.

(2) Fermez et serrez la base magnétique.

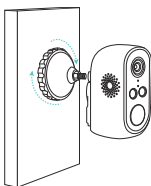
(3) Fixez la caméra sur le support magnétique et ajustez l'angle de la caméra.



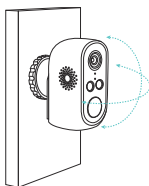
Dévissez la base du support mural



Installez la base fixe



Serrez le support mural



Ajustez l'angle de la caméra

### 8.3 Installation du support de base

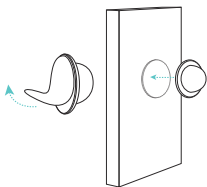
(1) Déchirez le film protecteur adhésif double face et collez-le sur la surface inférieure du support, puis retirez l'autre côté du film protecteur. Fixez le support à la position d'installation. Appuyez sur le support pendant trois minutes pour obtenir les meilleurs résultats.

(2) Fixez la caméra sur le support et ajustez l'angle de la caméra.

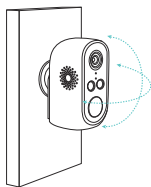
**Attention :** veuillez garder la surface d'installation propre, lisse et sèche.



Détachez le film protecteur adhésif double face et collez-le sur le bas du support



Retirez le film protecteur de l'autre côté et collez le support sur le mur



Ajustez l'angle de la caméra

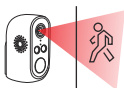
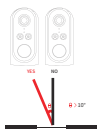
## 09 / Conseils importants pour réduire les fausses alarmes

### 9.1 Pour réduire les fausses alarmes, veuillez faire attention aux conseils suivants :

- (1) N'installez pas la caméra dans un endroit exposé à une lumière vive, y compris la lumière du soleil, ou en allumant une lampe.
- (2) Ne placez pas la caméra trop près de véhicules se déplaçant fréquemment. Après de nombreux tests.
- (3) La distance recommandée entre la caméra et le véhicule est de 15 mètres (55 pieds).
- (4) Tenir à l'écart des sorties d'air, y compris les climatiseurs, les humidificateurs, les convertisseurs de température, etc.
- (5) Gardez la caméra à au moins 1 mètre des appareils sans fil, y compris les routeurs et les téléphones sans fil, pour éviter les interférences du wifi signal.

### 9.2 Couverture de la zone de surveillance

Lors de l'installation de la caméra, il n'est pas recommandé de pointer le capteur infrarouge humain verticalement vers l'objet en mouvement, sinon il risque de ne pas pouvoir détecter l'événement de mouvement. Il est recommandé que l'angle entre le capteur infrarouge humain et la cible de surveillance soit supérieur à 10 degrés.



Distance de visualisation idéale: 2-8 mètres (7-33 pieds)

## Annexe: Description de l'état des voyants et fiche de dépannages

Etat des voyants	Etat de la caméra
Cligote lentement en rouge	En attendant de la connexion du WiFi
Cligote rapidement en rouge	Connexion du WiFi en cours
Toujours plein en rouge	Connexion du wifi anormale
Toujours plein en bleu	Connexion du wifi réussie

Description	Solution et Opération
Impossible de se connecter	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Vérifiez le nom et le mot de passe du wifi</li> <li>2) Assurez-vous que le WiFi est 2,4G et non 5G</li> <li>3) Assurez-vous que la caméra et votre téléphone sont à proximité du routeur</li> </ol>
Réinitialisation	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Appuyez sur la touche de réinitialisation pendant 5 secondes</li> <li>2) Entendez un son «bugu»</li> <li>3) Le voyant en rouge clignote lentement</li> </ol>
Connecter à un autre WiFi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Appuyez sur la touche de réinitialisation pour rétablir les paramètres d'usine</li> <li>2) Se connecter de nouveau</li> </ol>
Impossible d'ajouter un appareil	Permettez l'APP CloudEdge à utiliser les données cellulaires dans les réglages de votre smartphone
Pas de notifications poussées	Permettez l'APP CloudEdge à pousser les notifications dans les réglages de votre smartphone
Pas de vidéo d'alarme	Insérez une carte mémoire pour enregistrer les vidéos