

# SEDEA®

Votre environnement **connecté et sécurisé**



# Notice d'installation

no-518260-2406



**FR** - Scannez ce QR Code pour retrouver ce guide en multilingue.

**EN** - Scan this QR Code to find this guide in multiple languages.

**ES** - Escanee este código QR para encontrar esta guía en varios idiomas.

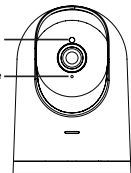
**NL** - Scan deze QR-code om deze gids in meerdere talen te vinden.

**IT** - Scansionate questo codice QR per trovare questa guida multilingue.

## Description du produit

Capteur de lumière

Microphone



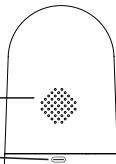
Lecteur de carte micro SD

Bouton «Reset»  
Permet de réinitialiser la caméra (retour aux paramètres d'usine)



Haut parleur

Port d'alimentation (5 V DC)





# Contenu du kit



Caméra  
WiFi



Cordon  
USB



Adaptateur  
secteur USB



Vis &  
Chevilles



Fixation  
murale



Notice  
d'installation

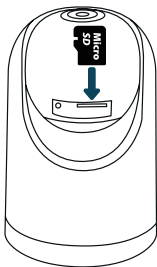
## Installation

### Etape 1 : Installation d'une carte Micro SD (optionnel : carte non fournie)

*Remarque : si vous ne souhaitez pas utiliser de carte Micro SD pour l'enregistrement, vous pouvez passer directement à l'étape n° 2.*

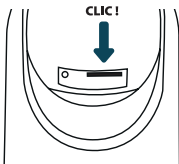
Le lecteur de carte Micro SD, est situé sous l'objectif de la caméra (orientez l'objectif vers le haut pour y accéder).

Insérez la carte dans le sens indiqué sur le schéma ci-contre :



**ATTENTION :** ne pas forcer, l'insertion de la carte Micro SD doit se faire facilement. Poussez la carte jusqu'à ce que entendiez un "clik". En cas de blocage, retirez la carte puis repositionnez la

**Remarque :** pour retirer la carte Micro SD du lecteur, poussez sur celle-ci jusqu'à ce que vous entendiiez un "clik" puis retirez la carte.



## **Etape 2 : Téléchargement et installation de l'application SEDEA Home**

2.1 Téléchargez l'application **SEDEA Home** disponible sur Google Play et sur l'App store.



*Si vous n'avez pas accès au Playstore, nous vous invitons à scanner le QR Code ci-dessous afin de pouvoir télécharger le fichier d'installation de l'application sur votre téléphone.*

2.2 Cliquez pour ouvrir l'application **SEDEA Home** puis suivez les indications affichées sur votre écran.



*Attention, lors du lancement de celle-ci, il peut vous être demandé d'autoriser l'installation à partir de sources inconnues, si tel est le cas, veuillez configurer votre téléphone en conséquence.*

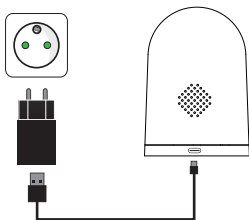
2.3 Créez tout d'abord votre compte ! Vous avez la possibilité d'utiliser votre adresse mail ou votre numéro de mobile.

**Créer un nouveau compte**



*Pour vérifier votre adresse mail ou votre numéro de téléphone, un code vous sera envoyé et vous devrez créer un mot de passe pour finaliser la création de votre compte.*

### Etape 3 : Branchement de la caméra



Branchez la caméra sur une prise électrique à l'aide de l'adaptateur secteur et du cordon USB fournis :

### Etape 4 : Connexion de la caméra

#### 4.1 Avant de connecter la caméra

##### 4.1.1 Vérifiez votre Connexion WiFi (2,4 GHz)

La caméra sera connectée sur le même réseau Wi-Fi que votre smartphone, il est donc impératif de vérifier que celui-ci est bien connecté sur le réseau Wi-Fi 2,4 GHz de votre box internet.

**ATTENTION : veuillez vous assurer que votre smartphone est connecté sur une bande Wi-Fi 2,4 GHz avant de commencer la procédure de connexion. L'appareil est en effet uniquement compatible avec une bande Wi-Fi de 2,4 GHz.**

Si votre routeur (box internet) prend en charge les bandes 2,4 GHz et 5 GHz, mais qu'un seul nom de réseau Wi-Fi est affiché, connectez vous à la page de configuration de la box ou consultez votre fournisseur d'accès pour modifier les réglages.

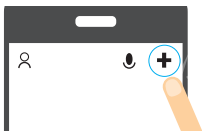
## 4.1.2 Emplacement de la caméra pour la connexion

Pour éviter tout problème de connexion, il est fortement conseillé de ne pas réaliser cette étape dans une pièce située trop loin de la box internet :

- Branchez la caméra sur une prise USB
- Placez la caméra et votre smartphone au plus près de la box internet
- Eviter de réaliser l'opération près d'une fenêtre (contre jour) ou d'une source lumineuse forte pour faciliter la lecture du QR Code (étape suivante)

## 4.2 Méthode 1 (par défaut) : «Code QR»

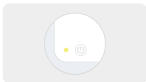
4.2.1 Cliquez sur le symbole **+** situé en haut à droite de l'écran :



4.2.2 Choisissez ensuite votre produit dans la liste proposée :



*L'application vous guidera ensuite dans le but de vérifier l'état de votre caméra pour la connecter à votre réseau WiFi.*



Allumez l'appareil et assurez-vous que le témoin lumineux clignote rapidement ou qu'un signal sonore retentit.

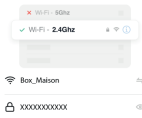
● L'étape Suivante

Suivant

Vérifiez que le voyant de la caméra clignote puis cliquez sur "Suivant" pour passer à l'étape suivante.

Sélectionnez le réseau Wi-Fi 2,4 GHz et saisissez le mot de passe.

Si votre Wi-Fi est 5 GHz, veuillez le régler sur 2,4 GHz. [Méthode courante de réglages du routeur](#)



Suivant

4.2.3 Entrez le mot de passe de votre réseau WiFi dès que celui-ci vous sera demandé (celui-ci doit être inférieur ou égal à 20 caractères). *(réseau WiFi 2,4GHz sur lequel est connecté votre smartphone)*



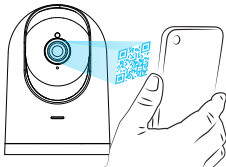
Veuillez scanner le code QR à une distance de 15 à 20 cm



J'ai entendu le bip

4.2.4 L'application **SEDEA Home** affichera ensuite un QR Code qu'il faudra diriger vers votre caméra :

Placez votre smartphone ou votre tablette face à la caméra (à une distance de 15 à 20 cm) de manière à ce que celle-ci puisse scanner le QR Code affiché sur l'écran.



Une fois le code reconnu, la caméra émet une série de bips sonores. Validez que vous avez bien entendu les bips sur votre smartphone. La caméra est alors connectée au réseau Wi-Fi et associée à votre compte SEDEA Home. Un nouveau bip retentit et l'appareil est enregistré dans le Cloud SEDEA Home :



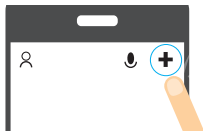
Vous pouvez ensuite visualiser les images et profiter de toutes les fonctions intelligentes de cet appareil !

## 5. Méthode 2 : «Mode EZ»

Dans certains cas, il est possible que la connexion soit difficile avec le mode «Code QR» : trop de lumière, contre-jour, écran du smartphone cassé etc...

Si vous vous trouvez dans l'un de ces cas, vous pouvez utiliser le «**Mode EZ**» :

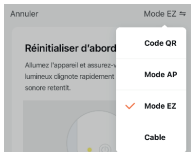
5.2.1 Cliquez sur le symbole **+** situé en haut à droite de l'écran :



5.2.2 Choisissez ensuite votre produit dans la liste proposée :



5.2.3 Cliquez sur «Code QR» situé en haut à droite de votre écran puis choisir le «**Mode EZ**» :

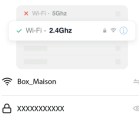


*L'application vous guidera ensuite dans le but de vérifier l'état de votre caméra pour la connecter à votre réseau WiFi.*

5.2.4 Entrez le mot de passe de votre réseau WiFi dès que celui-ci vous sera demandé (celui-ci doit être inférieur ou égal à 20 caractères). (*réseau WiFi **2,4GHz** sur lequel est connecté votre smartphone*)

Sélectionnez le réseau Wi-Fi 2,4 GHz et saisissez le mot de passe.

Si votre Wi-Fi est 5 GHz, veuillez le régler sur 2,4 GHz. [Méthode courante de réglages du routeur](#)

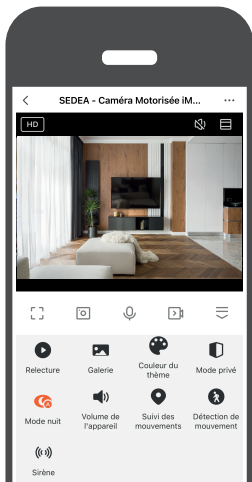
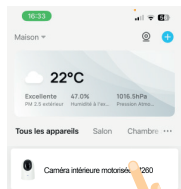


5.2.5 L'application **SEDEA Home** lance alors une recherche de périphérique sur votre réseau.

Une fois la caméra reconnue, elle émet une série de bips sonores. Validez que vous avez bien entendu les bips sur votre smartphone. La caméra est alors connectée au réseau Wi-Fi et associée à votre compte SEDEA Home. Un nouveau bip retentit et l'appareil est enregistré dans le Cloud SEDEA Home :



Vous pouvez ensuite visualiser les images et profiter de toutes les fonctions intelligentes de cet appareil !



Il convient de vérifier la portée de votre réseau Wi-Fi avant de choisir l'emplacement de la caméra ou de fixer définitivement l'appareil. Pour cela, posez la caméra à l'endroit que vous souhaitez surveiller puis essayez de consulter l'image avec votre smartphone (faites le test plusieurs fois).

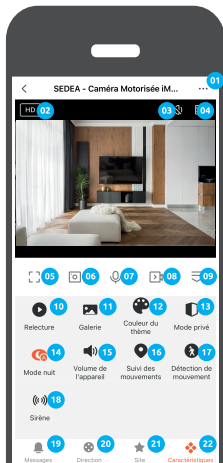
Si le signal est trop faible, si la connexion est instable ou inexistante : réduisez la distance entre la box internet et la caméra jusqu'à obtenir un fonctionnement optimal ou ajoutez un répéteur WiFi dans votre installation.



# Réglages

## 1) Menu «Live»

Cliquez sur la caméra pour accéder au menu «Live» :



1. Accès aux paramètres généraux
2. HD / SD : choix de la définition
3. Activation / Désactivation du son (écoute à distance)
4. Réglage zoom écran
5. Plein écran
6. Capture d'écran
7. Microphone (maintenir pour parler)
8. Enregistrement vidéo (carte Micro SD nécessaire)
9. Ouverture / Fermeture du sous-menu
10. Relecture des enregistrements (carte Micro SD nécessaire)
11. Ouverture de la galerie (pour consulter les captures d'écran)
12. Mode application (clair/sombre)
13. Mode privé : permet de désactiver la caméra lorsque vous êtes chez vous : la vidéo de la caméra est désactivé et l'objectif se déplace vers le bas.
14. Mode nuit (Auto / Fermer /

Ouvrir)

15. Réglage du Volume
16. Activation / Désactivation du suivi de mouvements : permet de déplacer l'objectif de la caméra à gauche ou à droite pour suivre le mouvement détecté.
17. Réglages détection de mouvement
18. Activation / Désactivation de la sirène d'alarme

19. Lecture des messages : affiche les notifications enregistrées par la caméra lorsqu'un mouvement est détecté (une photo est également affichée afin que vous puissiez vérifier l'objet de la détection)
20. Permet d'afficher le joystick virtuel pour déplacer manuellement la caméra (haut/bas et droite/gauche)
21. Site : permet de créer des points de position favoris vers lesquels la caméra pourra rapidement se positionner. (Exemple : Vous pouvez mémoriser les différents accès de votre maison : portes, fenêtres ... et les sélectionner pour les visionner rapidement)
22. Caractéristiques : accès/retour aux fonctions de la caméra

## 2) Paramètres

Cliquez sur les ... pour accéder aux paramètres de la caméra :

2.1) **Informations appareil** : permet de consulter l'adresse IP, l'ID, l'intensité du signal Wi-Fi et le fuseau horaire de l'appareil

2.2) **Scénario et automatisation** : permet de consulter les scénarios / automatisations créées depuis l'application SEDEA Home utilisant la caméra iM260

2.3) **Mode vie privée** : permet d'activer ou de désactiver cette fonction : la caméra masque son objectif en pivotant vers le bas et stoppe la vidéo pour respecter votre vie privée.

2.4) **Réglage des fonctions de base** :

- **Voyant** (ON / OFF)
- **Inversion image** (ON / OFF)
- **Surimpression** : permet d'activer ou de désactiver l'affichage des informations sur l'image de la caméra (date, heure).
- **Mode audio** : permet de paramétrer le mode audio de la caméra (monodirectionnel : permet d'écouter



ce qui se passe sur les lieux surveillés uniquement / bidirectionnel : permet d'écouter ce qui se passe sur les lieux surveillés et également de communiquer)

## 2.5) Activation Mode nuit (vision nocturne infrarouge)

- **Automatique** (conseillé)
- **Eteint / Désactivé** (mode nuit désactivé)
- **Activée** (mode nuit activé en permanence)

## 2.6) Sons (réglages Haut-Parleur et Microphone)

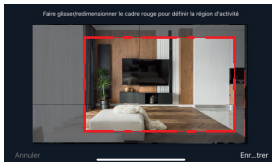
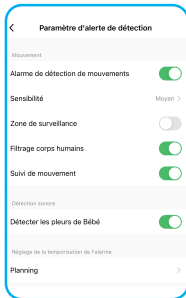
## 2.7) Paramètres d'alerte de détection

Ce sous-menu permet d'activer ou de désactiver les alertes liées aux détections de mouvement, de régler la sensibilité de détection ou encore de régler la zone de surveillance :

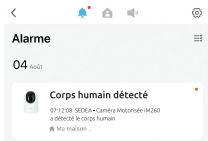
- **Alarme de détection de mouvement**  
une fois activée, cette fonction permet de vous envoyer des notifications (avec photos) lorsqu'une alerte est générée.

- **Sensibilité** : permet de régler la sensibilité de détection (faible, moyen ou élevé)

- **Zone de surveillance** : permet de définir précisément une zone sur l'image dans laquelle les détections pourront avoir lieu. Cela permet d'exclure des zones où les détections ne sont pas intéressantes voire perturbantes (arbres qui bougent...).



- **Filtrage corps humains** : cette fonction permet de réduire le nombre de fausses détections en analysant l'image. L'intelligence artificielle du micro processeur permettent d'identifier une forme humaine. Seules les alertes correspondant à ce critère seront donc notifiées.



- **Suivi de mouvement** : une fois activée, cette fonction permet de suivre les mouvements horizontaux. Si une personne passe devant la caméra, celle-ci suivra le déplacement.

- **Détecter les pleurs de bébé** : une fois activée, cette fonction permet de vous envoyer des notifications lorsque des pleurs de bébé sont reconnus.

- **Planning** : permet de définir des plages horaires où la détection sera active ou inactive (pour éviter le dérangement des notifications).

## 2.8) Réglages de la carte SD

Ce sous-menu permet de consulter les données de la carte Micro SD qui a été insérée dans la caméra (voir **Etape 1** : installation carte Micro SD).

Vous avez également la possibilité de formater (effacer les données) la carte depuis ce menu.



## 2.9) Réglages d'enregistrement

Ce sous-menu permet de paramétrer l'enregistrement sur la carte SD :

- **Enregistrement sur carte SD** : permet d'activer l'enregistrement.

- **Mode d'enregistrement** :

- Enregistrer l'évènement** : en

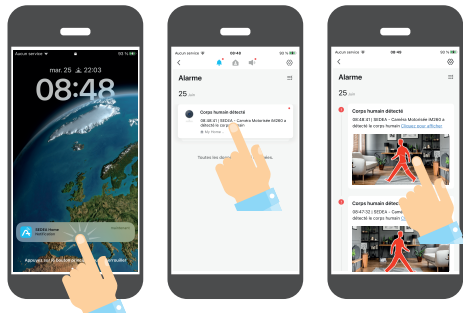
choissant ce mode, la caméra stockera uniquement les vidéos relatives à une détection de mouvement (conseillé pour retrouver les vidéos en rapport avec une détection plus rapidement).

- Enregistrement continu** : dans ce mode, la caméra enregistre les images en continu.

- **Planning** : permet de définir des plages horaires où l'enregistrement sera actif ou inactif (cela peut être utilisé pour préserver votre vie privée lorsque vous êtes chez vous par exemple).



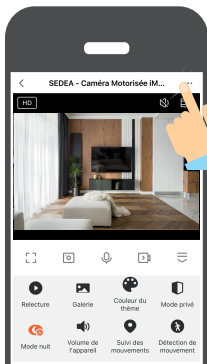
## 3) Lecture des Notifications sur votre smartphone



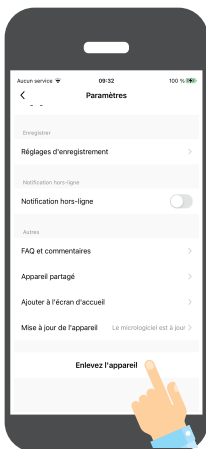
## 4) Enlever / Supprimer la caméra du compte SEDEA Home

### 4.1) Suppression de la caméra sur le compte SEDEA Home

Cliquez sur les ... pour accéder aux paramètres de la caméra :



Cliquez ensuite sur «Enlevez l'appareil» pour supprimer la caméra du compte SEDEA Home



### 4.2) Réinitialisation de la caméra

- Branchez la caméra puis attendez quelques minutes (phase d'initialisation de la caméra)
- Appuyez sur le bouton «**RESET**» pendant 5 secondes, un bip retentit, la caméra redémarre : tous les réglages sont alors réinitialisés.



# Caractéristiques techniques

- Alimentation : 5.0V (DC) 1.0A (5.0W) minimum
- Norme WiFi : 802.11 b/g/n (HT20)
- Bande de fréquences WiFi : 2412 ~ 2472 MHz
- Norme WiFi : 802.11 n (HT40)
- Bande de fréquences WiFi : 2422 ~ 2462 MHz
- Puissance maximale émise : 7.35 mW e.i.r.p.
- Résolution : 2560 x 1440 pixels (2K)
- Supporte une carte micro SD : jusqu'à 128 Go (Max) (non fournie)

## Alimentation :

- Marque : Shenzhen Fangxin Technology Co.LTD
- Modèle : WRP2E-050100U
- Tension d'entrée : 100-240V ~
- Fréquence du CA d'entrée : 50/60 Hz
- Tension de sortie : 5.0V DC
- Courant de sortie : 1.0A
- Puissance de sortie : 5.0W
- Rendement moyen en mode actif : 74.68 %
- Consommation électrique hors charge : 0.06W



Ce symbole signifie que la tension est exprimée en volts continus



Ce symbole signifie que la tension est exprimée en volts alternatifs



Signifie que le produit doit être exclusivement utilisé à l'intérieur



**HOTLINE**  
client@sede.fr  
03 20 96 59 91



FR

Cet appareil  
et ses accessoires  
se recyclent

À DÉPOSER  
EN MAGASIN



À DÉPOSER  
EN DÉCHÈTERIE



OU

Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

## Recyclage

Ce symbole sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ce dernier est conforme à la Directive européenne 2012/19/UE. Cela signifie que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers. Veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. La mise au rebut citoyenne de votre ancien produit permet de protéger l'environnement et la santé, vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable. Les particuliers sont invités à contacter les autorités locales pour connaître les procédures et les points de collectes de ces produits en vue de leur recyclage.



## Garantie

La garantie de votre appareil et ses accessoires se conforme aux dispositions légales à la date de l'achat. Les pièces détachées pour cet appareil sont au moins disponibles pendant toute la durée de la garantie.

## Déclaration de conformité

Le soussigné, SEDEA, déclare que l'équipement radioélectrique du type caméra WiFi est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : <https://www.sedeapro.fr/support-technique/>



## Précautions d'utilisation

- Ne jetez pas la caméra ou ses périphériques avec les ordures ménagères. Afin de préserver l'environnement, débarrassez-vous du produit conformément aux réglementations en vigueur.
- Ne jetez pas le produit ou son alimentation dans le feu, il pourrait brûler, exploser ou rejeter des gaz toxiques.
- Ne connectez pas de quelque façon le pôle positif du port USB au pôle négatif.
- Ne placez pas l'appareil ou son alimentation à proximité d'eau ou d'une source d'humidité ou d'objets remplis d'eau, telle qu'une baignoire, un lavabo, un évier de cuisine, une piscine.
- Ne placez pas le produit à proximité d'une source de chaleur ou d'un radiateur ou dans tout autre endroit où la température serait élevée.
- Ne pas installer à proximité de produits chimiques acides, d'ammoniaque ou d'une source d'émission de gaz toxiques.



- N'utilisez jamais d'objets pointus pour accéder à l'intérieur de la caméra ou de son alimentation
- Ne heurtez pas la caméra ou ses accessoires et ne les exposez pas à des chocs violents.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Si la caméra ou son alimentation fonctionne de manière inhabituelle, et particulièrement si elles émettent des sons ou des odeurs qui vous paraissent anormaux, débranchez-les immédiatement et faites-les examiner par un réparateur qualifié.
- Ne pas alimenter la caméra avec des appareils (chargeurs USB) non certifiés.
- Conservez le produit, accessoires et pièces d'emballage hors de portée des enfants ou des animaux domestiques pour prévenir des accidents et risques d'étouffement.
- Ne nettoyez le produit qu'avec un chiffon doux et sec.
- Ne touchez jamais l'appareil lorsque vous avez les mains ou les pieds mouillés.
- Utilisez le câble livré, ou tout câble conforme aux exigences de connexion standardisées par l'USB-IF.



SEDEA - P.A.M. - 1011 rue des Saules CS80458  
59814 Lesquin Cedex FRANCE