

Scanner le QR Code ci-dessous pour accéder à la notice complète de l'appareil :



**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.

## 1. Téléchargement application SEDEA Home

1.1. 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 Android.*



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



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



**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.**

Créer un nouveau compte

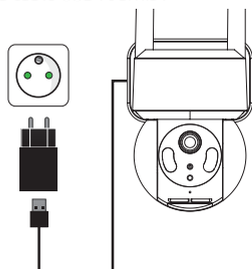
## 2. Connexion de la caméra

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

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



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



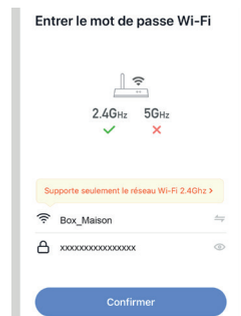
2.1.3. Choisissez ensuite votre produit dans la liste proposée :



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

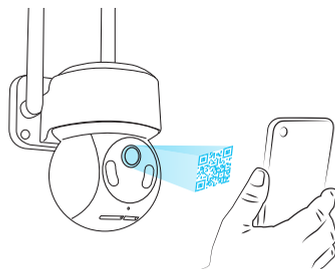


2.1.4. Entrez le mot de passe de votre réseau WiFi dès que celui-ci vous sera demandé. (réseau WiFi **2,4GHz** sur lequel est connecté votre smartphone)



2.1.5. 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 un bip sonore que vous devrez valider sur votre smartphone. La caméra est alors connectée au réseau Wi-Fi et associée à votre compte SEDEA Home :



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

### 2.2 Méthode 2 : «Mode EZ»

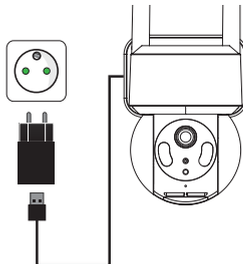
Dans certains cas, il est possible que la connexion soit difficile avec le mode «Code QR» : trop de lumière, contre-jour, écran du smartphone cassé etc...

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

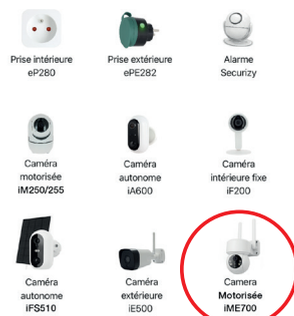
2.2.1 Cliquez sur le symbole **+** situé en haut à droite de l'écran :



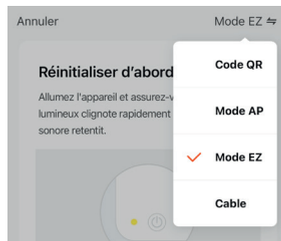
2.2.2. Branchez la caméra sur une prise électrique à l'aide de l'adaptateur secteur et du câble USB fournis :



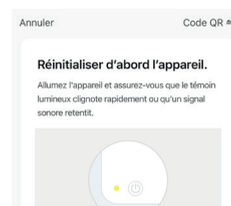
2.2.3. Choisissez ensuite votre produit dans la liste proposée :



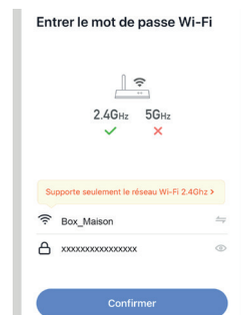
2.2.4. Cliquez sur «Code QR» situé en haut à droite de votre écran puis choisir le «**Mode EZ**» :



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



2.2.5. Entrez le mot de passe de votre réseau WiFi dès que celui-ci vous sera demandé. (réseau WiFi **2,4GHz** sur lequel est connecté votre smartphone)



2.2.6. L'application **SEDEA Home** lance alors une recherche de périphérique sur votre réseau. Une fois la caméra reconnue, elle est connectée au réseau Wi-Fi et associée à votre compte SEDEA Home :



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

## Caractéristiques techniques

### Caméra :

- Résolution : 1920 x 1080 pixels (1080p)
- Vision nocturne : 15 à 25 mètres
- Supporte une carte micro SD : jusqu'à 128 Go (Max) (non fournie)
- Alimentation électrique : 5V(DC) 1.0A 5.0W
- Norme WiFi : 802.11 b/g/n (HT20)
- Bande de fréquences WiFi : 2412 ~ 2472 MHz
- Norme WiFi : 802.11n (HT40)
- Bande de fréquences WiFi : 2422-2462 MHz
- Puissance maximale émise : 31.9 mW e.i.r.p

### Adaptateur secteur :

- Marque : Shenzhen XED Power Supply co. LTD
- Modèle : XED-CE050100CU
- 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 : 1.0W
- Rendement moyen en mode actif : 76.69 %
- Consommation électrique hors charge : 0.06W

ou

- Marque : Shenzhen Youmingxing Technology co. LTD
- Modèle : YC-R02051000VU
- 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 : 1.0W
- Rendement moyen en mode actif : 73.68 %
- Consommation électrique hors charge : 0.07W



## 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

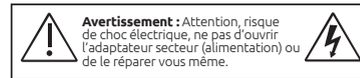
La garantie de votre appareil et ses accessoires se conforme aux dispositions légales à la date de l'achat. Les pièces détachées pour cet appareil sont au moins disponibles pendant toute la durée de la garantie.

## 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.sedea-pro.fr/support-technique/>

## Précautions d'utilisation

- N'utilisez pas un produit manifestement défectueux
- N'ouvrez jamais l'appareil. Cela vous exposerait à des risques de chocs électriques mortels et vous ferait perdre le bénéfice de la garantie.



- 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
- Conservez le produit au sec et ne l'exposez ni à des températures extrêmement basses ni à des températures extrêmement hautes afin d'éviter des corrosions ou déformations.
- La caméra ne doit pas être installée dans un lieu où le filtre de l'objectif serait exposé aux rayures et aux salissures.
- Ne pas exposer l'objectif à la lumière directe du soleil ou à une quelconque source lumineuse réfléchie.
- Ne pas multiplier les multiprises ou les câbles prolongateurs.
- Ne pas installer à proximité de produits chimiques acides, d'ammoniaque ou d'une source d'émission de gaz toxiques.
- L'installation et l'utilisation de la caméra doivent être en accord avec la législation locale.
- 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.

Signifie que l'adaptateur secteur dispose d'une double isolation électrique, et constitue donc un équipement électrique de classe 2.

Signifie que l'adaptateur secteur doit être exclusivement utilisé à l'intérieur.

~ Ce symbole signifie que la tension est exprimée en volts alternatifs

— Ce symbole signifie que la tension est exprimée en volts continus



Scan the QR Code below to access the full manual:



**CAUTION:** Please ensure that your smartphone is connected to a 2.4 GHz Wi-Fi band before starting the connection procedure. The device is only compatible with a 2.4 GHz Wi-Fi band. If your router (internet box) supports both 2.4 GHz and 5 GHz bands, but only one Wi-Fi network name is displayed, go to the box's configuration page or consult your service provider to change the settings.

## 1. Download SEDEA Home application

1.1. Download the **SEDEA Home** application available on Google Play and on the App store.

*If you do not have access to the Playstore, we invite you to scan the QR Code below in order to download the installation file of the application on your Android phone.*



1.3. Click to open the **SEDEA Home** application and follow the instructions on your screen.



1.4. First of all, create your account! You can use your email address or your mobile number.



*To verify your email address or phone number, a code will be sent to you and you will need to create a password to finalise your account.*

Créer un nouveau compte

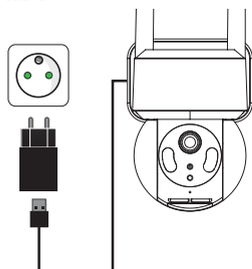
## 2. Camera connection

### 2.1 Method 1 (default): «QR code»

2.1.1 Click on the **+** symbol at the top right of the screen:



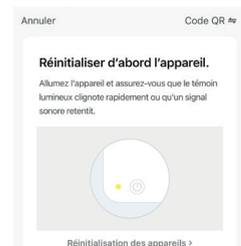
2.1.2. Connect the camera to an electrical outlet using the supplied AC adapter and USB cable:



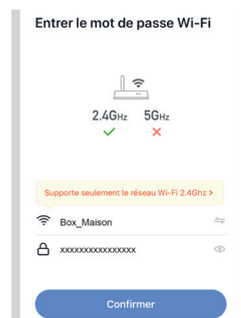
2.1.3. Then choose your product from the list:



*The application will then guide you to check the status of your camera and connect it to your WiFi network.*

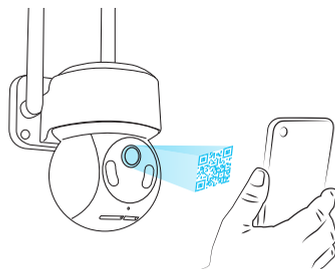


2.1.4. Enter your WiFi network password when prompted. (**2.4GHz WiFi network** to which your smartphone is connected)



2.1.5. The **SEDEA Home** application will then display a QR code that you need to point to your camera:

Place your smartphone or tablet in front of the camera (at a distance of 15 to 20 cm) so that it can scan the QR code displayed on the screen.



Once the code is recognised, the camera will beep and you will have to validate it on your smartphone. The camera is then connected to the Wi-Fi network and associated with your SEDEA Home account:



You can then view the images and enjoy all the smart features of this device!

### 2.2 Method 2: «EZ Mode»

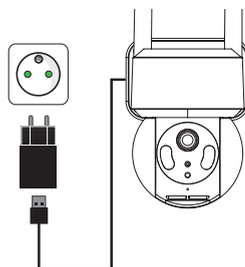
In some cases, it is possible that the connection is difficult with the «QR Code» mode: too much light, backlighting, broken smartphone screen etc...

If you find yourself in one of these cases, you can use the **«EZ Mode»**:

2.2.1 Click on the **+** symbol at the top right of the screen:



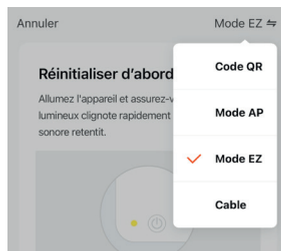
2.2.2. Connect the camera to an electrical outlet using the supplied AC adapter and USB cable:



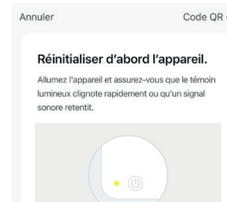
2.2.3. Choose your product from the list:



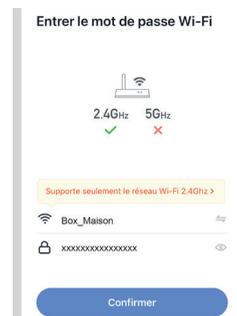
2.2.4. Click on «QR Code» at the top right of your screen and choose **«EZ Mode»**:



*The application will then guide you to check the status of your camera and connect it to your WiFi network.*



2.2.5. Enter your WiFi network password when prompted. (**2.4GHz WiFi network** to which your smartphone is connected)



2.2.6. The **SEDEA Home** application will search for a device on your network. Once the camera is recognized, it is connected to the Wi-Fi network and associated with your SEDEA Home account:



You can then view the images and enjoy all the smart features of this device!

## Technical specifications

### Camera :

- Resolution: 1920 x 1080 pixels (1080p)
- Night vision: 15 to 25 meters
- Supports micro SD card: up to 128GB (Max) (not included)
- Power supply: 5V(DC) 1.0A 5.0W
- WiFi standard: 802.11 b/g/n (HT20)
- WiFi frequency band: 2412 ~ 2472 MHz.
- WiFi Standard: 802.11n (HT40)
- WiFi frequency band: 2422-2462 MHz
- Maximum transmitted power: 31.9 mW e.i.r.p

### Mains adapter :

- Brand: Shenzhen XED Power Supply co. LTD
- Model: XED-CE050100CU
- Input voltage: 100-240V ~
- Input AC frequency: 50/60 Hz
- Output voltage: 5.0V DC
- Output current: 1.0A
- Output power : 1.0W
- Average efficiency in active mode : 76.69
- No-load power consumption : 0.06W

or

- Brand: Shenzhen Youmingxing Technology co. LTD
- Model: YC-R02051000VU
- Input voltage: 100-240V ~
- Input AC frequency: 50/60 Hz
- Output voltage: 5.0V DC
- Output current : 1.0A
- Output power : 1.0W
- Average efficiency in active mode : 73.68
- No-load power consumption : 0.07W

## Recycling

This symbol on the product, its accessories or documentation indicates that the product complies with the EU Directive 2012/19/EU. This means that neither the product nor its used electronic accessories may be disposed of with other household waste. Please separate your used products and accessories from other waste. Disposing of your old product in a responsible manner will help protect the environment and your health, and you will be promoting the recycling of the material from which it is made as part of a sustainable development. Individuals are invited to contact their local authorities to find out about the procedures and collection points for recycling these products.

## Warranty

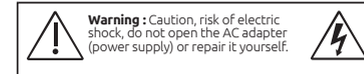
The warranty for your appliance and its accessories complies with the legal provisions at the time of purchase. Spare parts for this appliance are available at least for the duration of the guarantee.

## Declaration of conformity

The undersigned, SEDEA, declares that the radio equipment of the type WiFi camera is in conformity with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following web address: <https://www.sedea-pro.fr/support-technique/>

## Precautions for use

- Do not use an obviously defective product
- Never open the appliance. Doing so may expose you to the risk of fatal electric shock and will void your warranty.



- Keep the product, accessories and packaging parts out of the reach of children or pets to prevent accidents and choking hazards
- Keep the product dry and do not expose it to extremely low or high temperatures to avoid corrosion or deformation.
- The camera should not be installed where the lens filter is exposed to scratches and dirt.
- Do not expose the lens to direct sunlight or any reflected light source.
- Do not use multiple outlets or extension cables.
- Do not install near acidic chemicals, ammonia or any source of toxic gas emission.
- Installation and use of the camera must be in accordance with local laws.
- Clean the product only with a soft, dry cloth
- Never touch the camera with wet hands or feet.

Means that the AC adapter has double electrical insulation and is therefore class 2 electrical equipment

Means that the AC adapter may only be used indoors.

This symbol means that the voltage is expressed in alternating volts

This symbol means that the voltage is expressed in direct volts



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