

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.

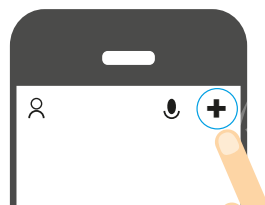
Créer un nouveau compte



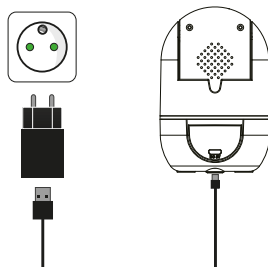
2. Connexion de la caméra

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

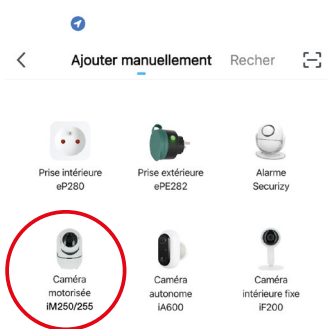
2.1.1 Cliquez sur le symbole **+** situé en haut à droite de l'écran :



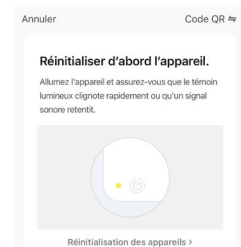
2.1.2. Branchez la caméra sur une prise électrique à l'aide de l'adaptateur secteur et du câble USB fournis :



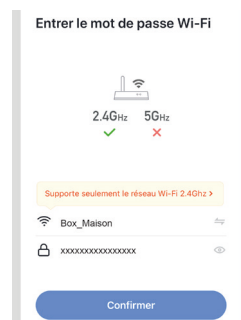
2.1.3. Choisissez ensuite votre produit dans la liste proposée :



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

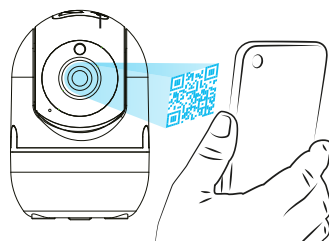


2.1.4. Entrez le mot de passe de votre réseau WiFi dès que celui-ci vous sera demandé. (réseau WiFi **2,4GHz** sur lequel est connecté votre smartphone)



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 :



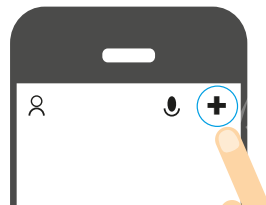
Vous pouvez ensuite visualiser les images et profiter de toutes les fonctions intelligentes de cet appareil !

2.2 Méthode 2 : «Mode EZ»

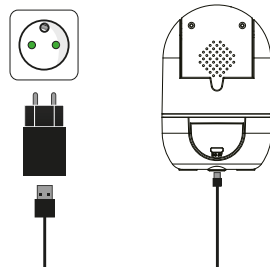
Dans certains cas, il est possible que la connexion soit difficile avec le mode «Code QR» : trop de lumière, contre-jour, écran du smartphone cassé etc...

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

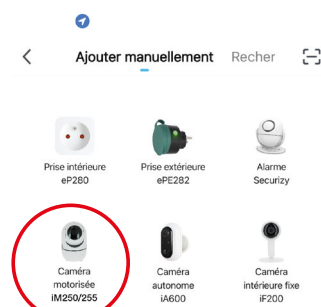
2.2.1 Cliquez sur le symbole **+** situé en haut à droite de l'écran :



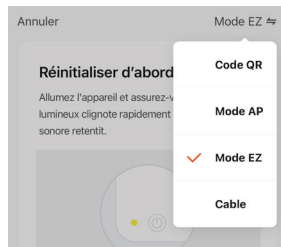
2.2.2. Branchez la caméra sur une prise électrique à l'aide de l'adaptateur secteur et du câble USB fournis :



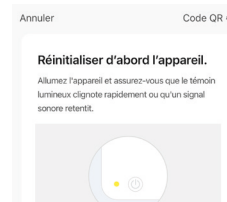
2.2.3. Choisissez ensuite votre produit dans la liste proposée :



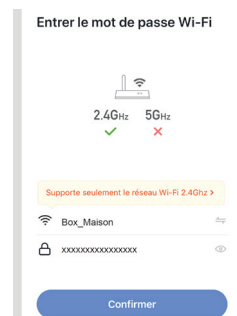
2.2.4. Cliquez sur «Code QR» situé en haut à droite de votre écran puis choisir le «**Mode EZ**» :



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)
- Angle de vision : 75 °
- Vision nocturne : 3-15 mètres
- Supporte une carte micro SD : jusqu'à 128 Go (Max) (non fournie)
- Alimentation : 5.0V 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 : 5.77 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



Points de collecte sur www.quefairemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

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

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

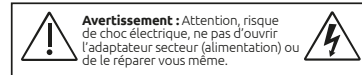
La garantie de votre appareil et ses accessoires se conforme aux dispositions légales à la date de l'achat. Les pièces détachées pour cet appareil sont au moins disponibles pendant toute la durée de la garantie.

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 le produit dispose d'une double isolation électrique, et constitue donc un équipement électrique de classe 2.

Signifie que le produit 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



HOTLINE
client@sedea.fr
03 20 96 59 91

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.

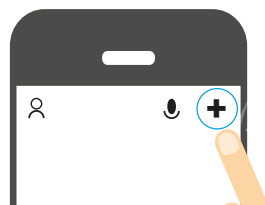
Créer un nouveau compte



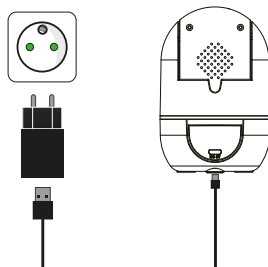
2. Camera connection

2.1 Method 1 (default): «QR code»

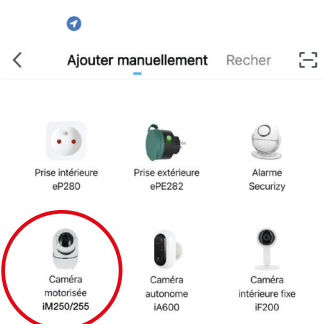
2.1.1 Click on the **+** symbol at the top right of the screen:



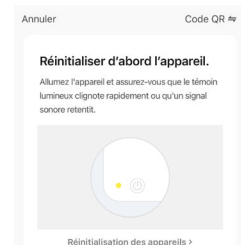
2.1.2. Connect the camera to an electrical outlet using the supplied AC adapter and USB cable :



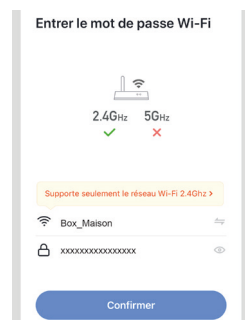
2.1.3. Then choose your product from the list :



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

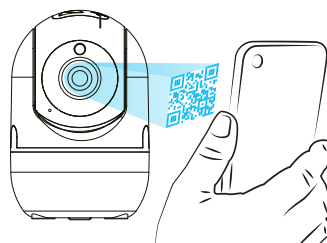


2.1.4. Enter your WiFi network password when prompted. (**2.4GHz** WiFi network to which your smartphone is connected)



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:



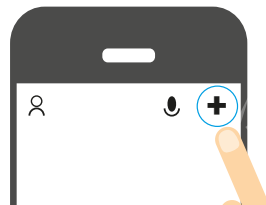
You can then view the images and take advantage of all the smart features of this device !

2.2 Method 2: «EZ Mode»

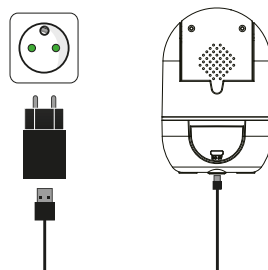
In some cases, it is possible that the connection is difficult with the «QR code» mode: too much light, backlighting, broken smartphone screen etc...

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

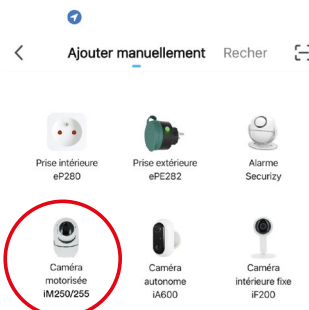
2.2.1 Click on the **+** symbol at the top right of the screen :



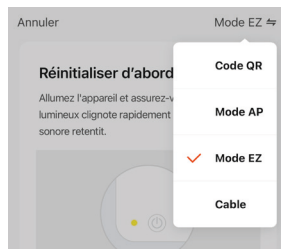
2.2.2. Connect the camera to an electrical outlet using the supplied AC adapter and USB cable:



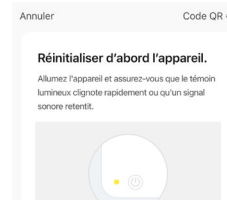
2.2.3. Then choose your product from the list:



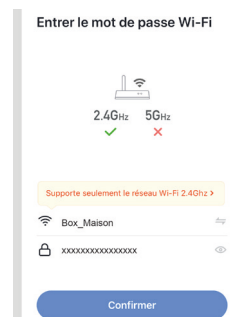
2.2.4. Click on «QR Code» at the top right of your screen and choose **«EZ Mode»** :



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 your network for a device. 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)
- Viewing angle: 75°Night vision: 3-15 meters
- Supports micro SD card: up to 128GB (Max) (not included)
- Power supply: 5.0V 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: 5.77 mW e.i.r.p

Power 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

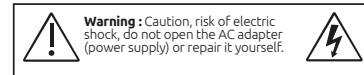
The warranty for your device and its accessories complies with the legal provisions at the time of purchase. Spare parts for this device are available at least for the duration of the warranty.

Declaration of conformity

The undersigned, SEDEA, declares that the radio equipment of the type WiFi camera is in compliance with the directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following web address: <https://www.sedeapro.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 shocks and will void your warranty.



- Keep the product, accessories and packaging parts out of the reach of children and 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
- Never touch the product with wet hands or feet.

Means that the product has double electrical insulation and is therefore class 2 electrical equipment.

Means that the product must 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



DE Schneller Installationsleitfaden
no-QS-518255-2208

Scannen Sie den untenstehenden QR-Code, um auf die vollständige Bedienungsanleitung zuzugreifen :



ACHTUNG : Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Smartphone mit einem 2,4-GHz-Wi-Fi-Band verbunden ist, bevor Sie mit dem Verbindungsvorgang beginnen. Das Gerät ist nämlich nur mit einem 2,4 GHz Wi-Fi-Band kompatibel.

Wenn Ihr Router (Internetbox) sowohl das 2,4-GHz- als auch das 5-GHz-Band unterstützt, aber nur ein Wi-Fi-Netzwerkname angezeigt wird, melden Sie sich auf der Konfigurationsseite der Box an oder wenden Sie sich an Ihren Internetanbieter, um die Einstellungen zu ändern.

1. Herunterladen der SEDEA Home App

1.1. Laden Sie die **SEDEA Home**-App herunter, die bei Google Play und im App Store erhältlich ist.

Wenn Sie keinen Zugang zum Playstore haben, bitten wir Sie, den untenstehenden QR-Code zu scannen, damit Sie die Installationsdatei der Anwendung auf Ihr Android-Telefon herunterladen können.



1.3. Klicken Sie, um die **SEDEA Home**-Anwendung zu öffnen, und folgen Sie dann den Anweisungen auf Ihrem Bildschirm.



1.4. Erstellen Sie zunächst Ihr Konto ! Sie haben die Möglichkeit, Ihre E-Mail-Adresse oder Ihre Handynummer zu verwenden.



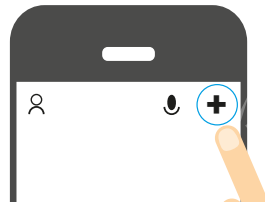
Um Ihre E-Mail-Adresse oder Telefonnummer zu verifizieren, wird Ihnen ein Code zugeschickt und Sie müssen ein Passwort erstellen, um die Erstellung Ihres Kontos abzuschließen.

Créer un nouveau compte

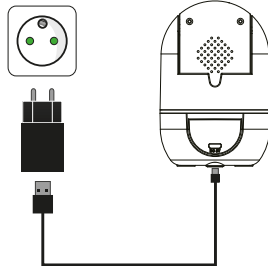
2. Anschließen der Kamera

2.1 Methode 1 (Standard) : «QR-Code»

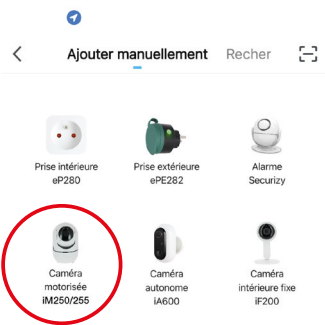
2.1.1 Klicken Sie auf das **+** Symbol in der oberen rechten Ecke des Bildschirms :



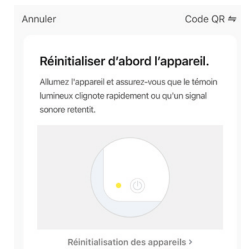
2.1.2. Schließen Sie die Kamera mithilfe des mitgelieferten Netzteils und des USB-Kabels an eine Steckdose an :



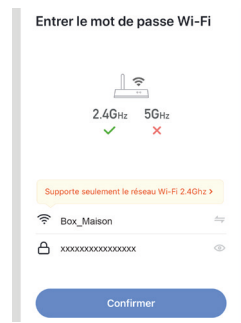
2.1.3. Wählen Sie dann Ihr Produkt aus der angebotenen Liste :



Die Anwendung wird Sie dann durch die Überprüfung des Status Ihrer Kamera führen, um sie mit Ihrem WiFi-Netzwerk zu verbinden.

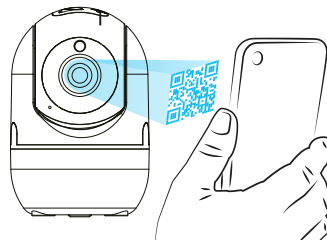


2.1.4. Geben Sie das Passwort für Ihr WiFi-Netzwerk ein, sobald Sie dazu aufgefordert werden. (2,4GHz-WiFi-Netzwerk, mit dem Ihr Smartphone verbunden ist)



2.1.5. Die **SEDEA Home** App wird dann einen QR-Code anzeigen, den Sie auf Ihre Kamera richten müssen :

Halten Sie Ihr Smartphone oder Ihren Tablet-PC vor die Kamera (in einem Abstand von 15 bis 20 cm), sodass die Kamera den auf dem Bildschirm angezeigten QR-Code scannen kann.



Sobald der Code erkannt wurde, gibt die Kamera einen Signalton ab, den Sie auf Ihrem Smartphone bestätigen müssen. Die Kamera ist dann mit dem Wi-Fi-Netzwerk verbunden und mit Ihrem SEDEA Home-Konto verknüpft :



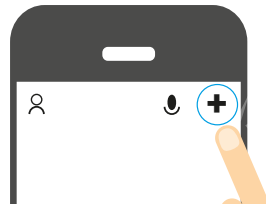
Anschließend können Sie sich die Bilder ansehen und alle intelligenten Funktionen dieser Kamera nutzen !

2.2 Methode 2 : «EZ-Modus»

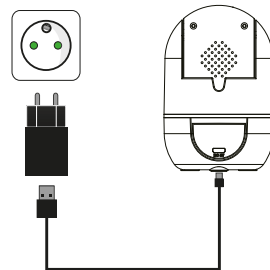
In manchen Fällen ist es möglich, dass die Verbindung mit dem «QR-Code»-Modus schwierig ist: zu viel Licht, Gegenlicht, kaputter Smartphone-Bildschirm etc.

Wenn Sie sich in einem dieser Fälle befinden, können Sie den «EZ-Modus» verwenden :

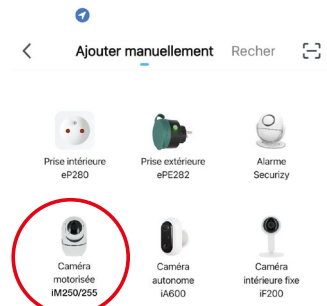
2.2.1 Klicken Sie auf das **+** Symbol in der oberen rechten Ecke des Bildschirms :



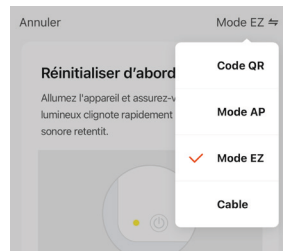
2.2.2. Schließen Sie die Kamera mithilfe des mitgelieferten Netzteils und des USB-Kabels an eine Steckdose an :



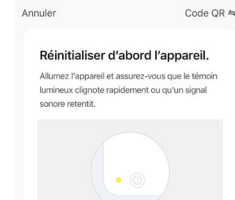
2.2.3. Wählen Sie dann Ihr Produkt aus der angebotenen Liste :



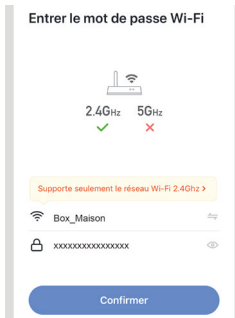
2.2.4. Klicken Sie auf «QR-Code» in der oberen rechten Ecke Ihres Bildschirms und wählen Sie dann den «EZ-Modus» :



Die Anwendung wird Sie dann durch die Überprüfung des Status Ihrer Kamera führen, um sie mit Ihrem WiFi-Netzwerk zu verbinden.



2.2.5. Geben Sie das Passwort für Ihr WiFi-Netzwerk ein, sobald Sie dazu aufgefordert werden. (2,4-GHz-WiFi-Netzwerk, mit dem Ihr Smartphone verbunden ist)



2.2.6. Die **SEDEA Home**-Anwendung startet dann eine Suche nach einem Gerät in Ihrem Netzwerk. Sobald die Kamera erkannt wurde, wird sie mit dem Wi-Fi-Netzwerk verbunden und mit Ihrem SEDEA Home-Konto verknüpft :



Anschließend können Sie sich die Bilder ansehen und alle intelligenten Funktionen dieser Kamera nutzen !

Technische Daten

Kamera :

- Auflösung : 1920 x 1080 Pixel (1080p)
- Betrachtungswinkel : 75 °
- Nachtsicht : 3-15 Meter
- Unterstützt eine Micro-SD-Karte: bis zu 128 GB (Max) (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Stromversorgung : 5.0V DC / 1.0A 5.0W
- WiFi-Standard : 802.11 b/g/n (HT20)
- WiFi-Frequenzband : 2412 ~ 2472 MHz
- WiFi-Standard : 802.11n (HT40)
- WiFi-Frequenzband : 2422-2462 MHz
- Maximale abgestrahlte Leistung : 5.77 mW e.i.r.p

Netzadapter :

- Marke : Shenzhen XED Power Supply co. LTD
- Modell : XED-CE050100CU
- Eingangsspannung : 100-240V ~
- Frequenz des Eingangswechselstroms : 50/60 Hz
- Ausgangsspannung : 5.0V DC
- Ausgangsstrom : 1.0A
- Ausgangsleistung : 1.0W
- Durchschnittlicher Ertrag im aktiven Modus: 76.69 %
- Stromverbrauch ohne Last : 0.06W

oder

- Marke : Shenzhen Youmingxing Technology co. LTD
- Modell : YC-R02051000VU
- Eingangsspannung : 100-240V ~
- Frequenz des Eingangswechselstroms : 50/60 Hz
- Ausgangsspannung : 5.0V DC
- Ausgangsstrom : 1.0A
- Ausgangsleistung : 1.0W
- Durchschnittlicher Ertrag im aktiven Modus: 73.68 %
- Stromverbrauch ohne Last : 0.07W



Recycling

Dieses Symbol auf dem Produkt, seinem Zubehör oder seiner Dokumentation zeigt an, dass das Produkt der europäischen Richtlinie 2012/19/EU entspricht. Das bedeutet, dass weder das Produkt noch sein gebrauchtes elektronisches Zubehör mit dem anderen Hausmüll entsorgt werden dürfen. Bitte trennen Sie Ihr gebrauchtes Produkt und Zubehör von anderem Abfall. Die Entsorgung Ihres alten Produkts als Bürger hilft, die Umwelt und die Gesundheit zu schützen. Sie fördern damit das Recycling der Materialien, aus denen sie bestehen, im Rahmen einer nachhaltigen Entwicklung. Privatpersonen werden gebeten, sich an ihre örtlichen Behörden zu wenden, um Informationen über die Verfahren und Sammelstellen für das Recycling dieser Produkte zu erhalten.

Garantie

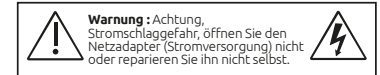
Die Garantie für Ihr Gerät und sein Zubehör richtet sich nach den gesetzlichen Bestimmungen zum Zeitpunkt des Kaufs. Ersatzteile für dieses Gerät sind zumindest während der gesamten Garantiezeit erhältlich.

Konformitätserklärung

Der Unterzeichner, SEDEA, erklärt, dass die Funkanlage des Typs WiFi-Kamera der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse abrufbar : <https://www.sedea-pro.fr/support-technique/>

Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung

- Verwenden Sie kein Produkt, das offensichtlich defekt ist
- Öffnen Sie das Gerät niemals. Dadurch setzen Sie sich der Gefahr eines tödlichen Stromschlags aus und verlieren den Anspruch auf die Garantie.



- Bewahren Sie das Produkt, Zubehör und Verpackungsteile außerhalb der Reichweite von Kindern oder Haustieren auf, um Unfälle und Erstickengefahr zu vermeiden.
- Bewahren Sie das Produkt trocken auf und setzen Sie es weder extrem niedrigen noch extrem hohen Temperaturen aus, um Korrosion oder Verformungen zu vermeiden.
- Die Kamera sollte nicht an einem Ort aufgestellt werden, an dem der Objektivfilter Kratzern und Schmutz ausgesetzt ist.
- Setzen Sie das Objektiv nicht direktem Sonnenlicht oder irgendeiner reflektierten Lichtquelle aus.
- Verwenden Sie nicht zu viele Mehrfachsteckdosen oder Verlängerungskabel.
- Nicht in der Nähe von säurehaltigen Chemikalien, Ammoniak oder einer Quelle für giftige Gase aufstellen.
- Die Installation und Nutzung der Kamera muss in Übereinstimmung mit den örtlichen Gesetzen erfolgen.
- Reinigen Sie das Produkt nur mit einem weichen, trockenen Tuch.
- Berühren Sie das Gerät niemals, wenn Sie nasse Hände oder Füße haben.

Bedeutet, dass das Produkt über eine doppelte elektrische Isolierung verfügt und somit ein elektrisches Gerät der Klasse 2 darstellt.

Bedeutet, dass das Produkt ausschließlich in Innenräumen verwendet werden darf.

Dieses Symbol bedeutet, dass die Spannung in Wechselvolt angegeben wird.

Dieses Symbol bedeutet, dass die Spannung in Gleichstrom-Volt ausgedrückt wird.

Scan de QR-code hieronder om toegang te krijgen tot de volledige handleiding :



LET OP : Zorg ervoor dat uw smartphone verbonden is met een 2,4 GHz Wi-Fi-band voordat u de verbindingprocedure start. Het apparaat is alleen compatibel met een 2,4 GHz Wi-Fi-band.

Als uw router (internetbox) zowel de 2,4 GHz als de 5 GHz-band ondersteunt, maar er slechts één Wi-Fi-netwerknnaam wordt weergegeven, ga dan naar de configuratiepagina van de box of raadpleeg uw serviceprovider om de instellingen te wijzigen.

1. SEDEA Home toepassing downloaden

1.1. Download de **SEDEA Home** applicatie die beschikbaar is op Google Play en in de App store.

Als u geen toegang heeft tot de Playstore, scan dan de QR-code hieronder om het installatiebestand van de applicatie te downloaden naar uw Android-telefoon.



1.3. Klik om de **SEDEA Home**-toepassing te openen en volg de instructies op uw scherm.



1.4. Maak eerst uw account aan ! U kunt uw e-mailadres of uw mobiele nummer gebruiken.



Ter verificatie van uw e-mailadres of telefoonnummer krijgt u een code toegestuurd en moet u een wachtwoord aanmaken om het aanmaken van uw account te voltooien.

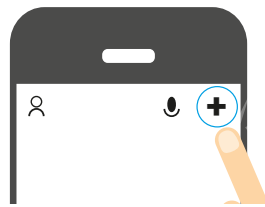
Créer un nouveau compte



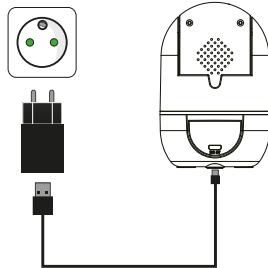
2. Aansluiting camera

2.1 Methode 1 (standaard) : «QR-code»

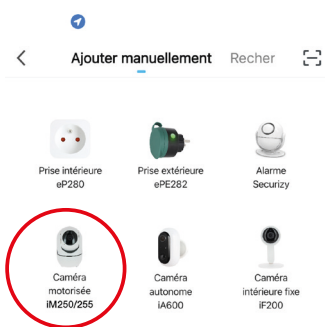
2.1.1 Klik op het **+** symbool rechtsboven in het scherm :



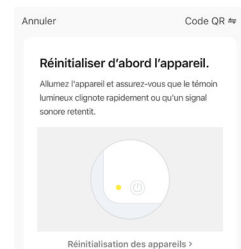
2.1.2. Sluit de camera aan op een stopcontact met behulp van de meegeleverde wisselstroomadapter en USB-kabel :



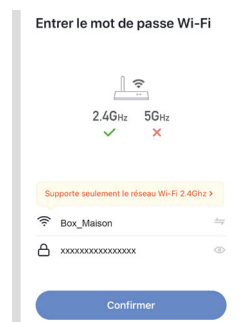
2.1.3. Kies dan uw product uit de lijst :



De applicatie zal u vervolgens begeleiden om de status van uw camera te controleren en deze te verbinden met uw WiFi-netwerk.

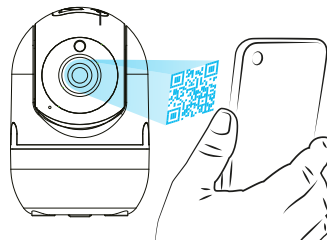


2.1.4. Voer het wachtwoord van uw WiFi-netwerk in wanneer daarom wordt gevraagd. (2,4GHz WiFi-netwerk waarmee uw smartphone is verbonden)



2.1.5. De **SEDEA Home** applicatie zal dan een QR code tonen die u op uw camera moet richten :

Plaats uw smartphone of tablet voor de camera (op een afstand van 15 tot 20 cm) zodat deze de QR-code kan scannen die op het scherm wordt weergegeven.



Zodra de code is herkend, zal de camera piepen en moet u deze valideren op uw smartphone. De camera wordt vervolgens verbonden met het Wi-Fi-netwerk en gekoppeld aan uw SEDEA Home-account :



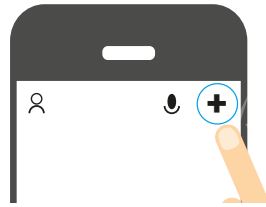
Vervolgens kunt u de beelden bekijken en profiteren van alle slimme functies van dit apparaat !

2.2 Methode 2 : «EZ Mode»

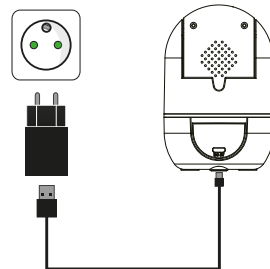
In sommige gevallen is het mogelijk dat de verbinding moeilijk is met de «QR code» modus : te veel licht, tegenlicht, kapot smartphone scherm etc..

Als u zich in een van deze gevallen bevindt, kunt u de «EZ Mode» gebruiken :

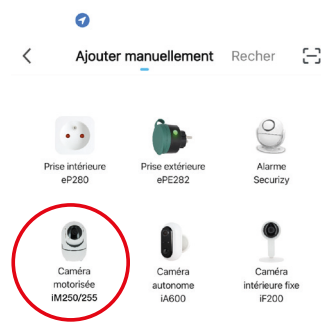
2.2.1 Klik op het **+** symbool rechtsboven in het scherm :



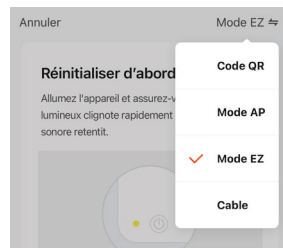
2.2.2. Sluit de camera aan op een stopcontact met behulp van de meegeleverde wisselstroomadapter en USB-kabel :



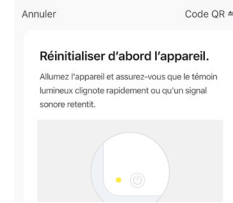
2.2.3. Kies dan uw product uit de lijst :



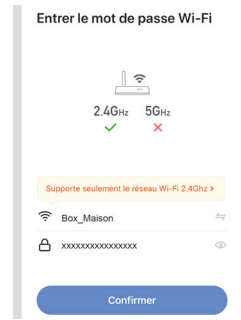
2.2.4. Klik op «QR Code» rechtsboven in uw scherm en kies dan «EZ Mode» :



De applicatie zal u vervolgens begeleiden om de status van uw camera te controleren en deze te verbinden met uw WiFi-netwerk.



2.2.5. Voer het wachtwoord van uw WiFi-netwerk in wanneer daarom wordt gevraagd. (2,4GHz WiFi-netwerk waarmee uw smartphone is verbonden)



2.2.6. De **SEDEA Home**-toepassing zoekt naar een apparaat in uw netwerk. Zodra de camera is herkend, wordt deze verbonden met het Wi-Fi-netwerk en gekoppeld aan uw SEDEA Home-account :



Vervolgens kunt u de beelden bekijken en profiteren van alle slimme functies van dit apparaat !

Technische specificaties

Camera :

- Resolutie : 1920 x 1080 pixels (1080p)
- Kijkhoek : 75 °
- Nachtzicht : 3-15 meter
- Ondersteunt micro SD kaart : tot 128GB (Max) (niet inbegrepen)
- Voeding : 5.0V DC / 1.0A 5.0W
- WiFi-norm : 802.11 b/g/n (HT20)
- WiFi-frequentieband : 2412 ~ 2472 MHz
- WiFi-norm : 802.11n (HT40)
- WiFi-frequentieband : 2422-2462 MHz
- Maximaal uitgestraald vermogen : 5,77 mW e.i.r.p

Netadapter :

- Merk : Shenzhen XED Power Supply co. LTD
- Model : XED-CE050100CU
- Ingangsspanning : 100-240V ~
- Ingangsfrequentie AC : 50/60 Hz
- Uitgangsspanning : 5.0V DC
- Uitgangsstroom : 1.0A
- Vermogen : 1.0W
- Gemiddelde efficiëntie in actieve modus : 76.69 %
- Onbelast stroomverbruik : 0.06W

of

- Merk : Shenzhen Youmingxing Technology co. LTD
- Model : YC-R02051000VU
- Ingangsspanning : 100-240V ~
- Ingangsfrequentie AC : 50/60 Hz
- Uitgangsspanning : 5.0V DC
- Uitgangsstroom : 1.0A
- Uitgangsvermogen : 1.0W
- Gemiddelde efficiëntie in actieve modus : 73.68 %
- Onbelast stroomverbruik : 0.07W



Recycling

Dit symbool op het product, de accessoires of de documentatie geeft aan dat het product voldoet aan de EU-richtlijn 2012/19/EU. Dit betekent dat noch het product, noch de gebruikte elektronische accessoires met het overige huishoudelijk afval mogen worden weggegooid. Gelieve uw gebruikte producten en accessoires te scheiden van ander afval. Door uw oude product op een verantwoorde manier weg te gooien, helpt u het milieu en uw gezondheid te beschermen en bevordert u de recycling van het materiaal waarvan het is gemaakt in het kader van een duurzame ontwikkeling. Particulieren wordt verzocht contact op te nemen met hun plaatselijke autoriteiten voor informatie over procedures en inzamelpunten voor de recycling van deze producten.

Garantie

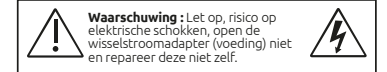
De garantie voor uw apparaat en zijn accessoires voldoet aan de wettelijke bepalingen op het moment van aankoop. Reserveonderdelen voor dit apparaat zijn tenminste gedurende de garantieperiode verkrijgbaar.

Verklaring van overeenstemming

Ondergetekende, SEDEA, verklaart dat de radioapparatuur van het type WiFi-camera in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende webadres : <https://www.sedea-pro.fr/support-technique/>

Voorzorgsmaatregelen voor gebruik

- Gebruik geen duidelijk defect product.
- Open het apparaat nooit. Dit kan leiden tot een dodelijke elektrische schok en verlies van de garantie.



Waarschuwing : Let op, risico op elektrische schokken, open de wisselstroomadapter (voeding) niet en repareer deze niet zelf.

- Houd het product, de accessoires en de verpakkingsonderdelen buiten het bereik van kinderen of huisdieren om ongelukken en verstikkingsgevaar te voorkomen.
- Houd het product droog en stel het niet bloot aan extreem lage of hoge temperaturen om corrosie of vervorming te voorkomen.
- De camera mag niet worden geïnstalleerd op een plaats waar het lensfilter wordt blootgesteld aan krassen en vuil.
- Stel de lens niet bloot aan direct zonlicht of een gereflecteerde lichtbron.
- Gebruik niet meerdere stopcontacten of verlengkabels.
- Niet installeren in de buurt van zure chemicaliën, ammoniak of andere bronnen van giftige gassen.
- De installatie en het gebruik van de camera moeten in overeenstemming zijn met de plaatselijke wetgeving.
- Reinig het product alleen met een zachte, droge doek.
- Raak het apparaat nooit aan met natte handen of voeten.

Betekent dat het product een dubbele elektrische isolatie heeft en daarom tot klasse 2 behoort.

Betekent dat het product alleen binnenshuis mag worden gebruikt.

Dit symbool betekent dat de spanning wordt uitgedrukt in wisselspanning.

Dit symbool betekent dat de spanning wordt uitgedrukt in volt.

Scansionare il codice QR qui sotto per accedere al manuale completo :



ATTENZIONE : prima di iniziare la procedura di connessione, accertarsi che lo smartphone sia collegato a una banda Wi-Fi a 2,4 GHz. Il dispositivo è compatibile solo con una banda Wi-Fi di 2,4 GHz.

Se il router (internet box) supporta entrambe le bande 2,4 GHz e 5 GHz, ma viene visualizzato solo un nome di rete Wi-Fi, accedere alla pagina di configurazione del box o consultare il provider di servizi per modificare le impostazioni.

1. Scarica l'applicazione SEDEA Home

1.1. Scaricate l'applicazione **SEDEA Home** disponibile su Google Play e sull'App Store.

Se non avete accesso al Playstore, scansionate il codice QR qui sotto per scaricare il file di installazione dell'applicazione sul vostro telefono Android.



1.3. Fate clic per aprire l'applicazione **SEDEA Home** e seguite le istruzioni sullo schermo.



1.4. Prima di tutto, create il vostro account! Potete utilizzare il vostro indirizzo e-mail o il vostro numero di cellulare.



Per verificare il vostro indirizzo e-mail o numero di telefono, vi verrà inviato un codice e dovrete creare una password per finalizzare la creazione del vostro account.

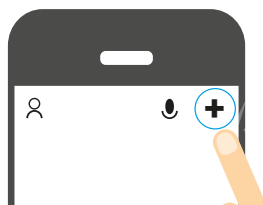
Créer un nouveau compte



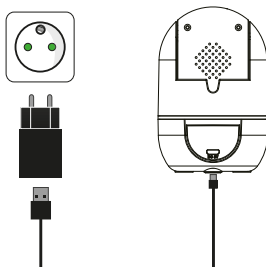
2. Collegamento della telecamera

2.1 Metodo 1 (predefinito) : «Codice QR»

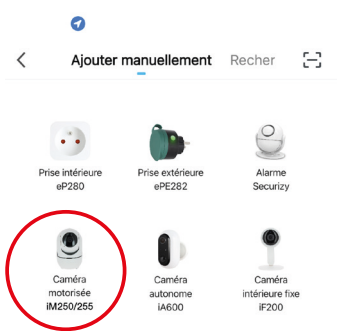
2.1.1 Cliccate sul simbolo **+** in alto a destra dello schermo :



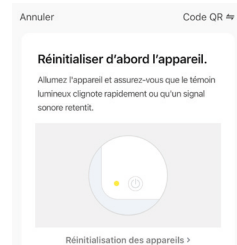
2.1.2. Collegare la fotocamera a una presa elettrica utilizzando l'adattatore CA e il cavo USB in dotazione :



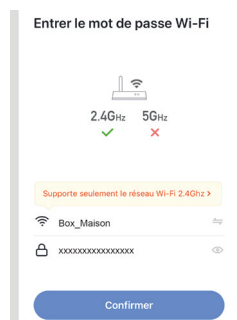
2.1.3. Quindi scegliere il prodotto dall'elenco :



L'applicazione vi guiderà quindi a controllare lo stato della fotocamera e a collegarla alla rete WiFi.

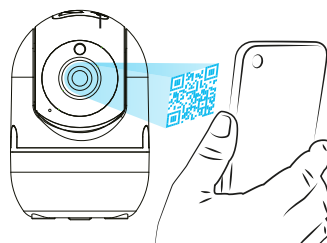


2.1.4. Quando viene richiesto, inserire la password della rete WiFi. (rete WiFi a 2,4GHz a cui è collegato lo smartphone)



2.1.5. L'applicazione **SEDEA Home** visualizzerà quindi un codice QR da puntare sulla fotocamera :

Posizionare lo smartphone o il tablet davanti alla fotocamera (a una distanza di 15-20 cm) in modo che possa scansionare il codice QR visualizzato sullo schermo.



Una volta riconosciuto il codice, la telecamera emetterà un segnale acustico e sarà necessario convalidarlo sullo smartphone. La telecamera viene quindi collegata alla rete Wi-Fi e associata all'account SEDEA Home :



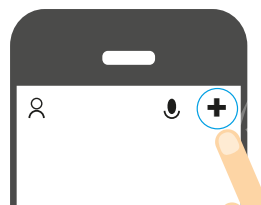
È quindi possibile visualizzare le immagini e sfruttare tutte le funzioni intelligenti di questo dispositivo !

2.2 Metodo 2 : «Modalità EZ»

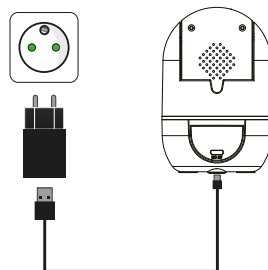
In alcuni casi, è possibile che la connessione sia difficile con la modalità «codice QR»: troppa luce, retroilluminazione, schermo dello smartphone rotto ecc...

Se vi trovate in uno di questi casi, potete utilizzare la «Modalità EZ» :

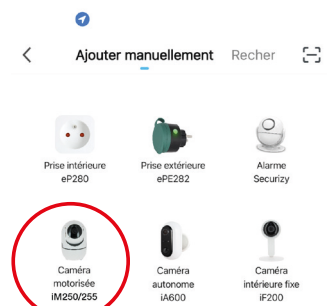
2.2.1 Cliccate sul simbolo **+** in alto a destra dello schermo :



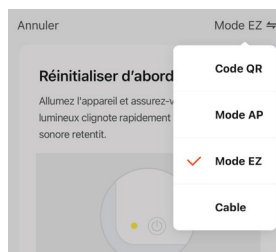
2.2.2. Collegare la fotocamera a una presa elettrica utilizzando l'adattatore CA e il cavo USB in dotazione :



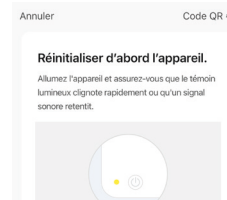
2.2.3. Quindi scegliere il prodotto dall'elenco :



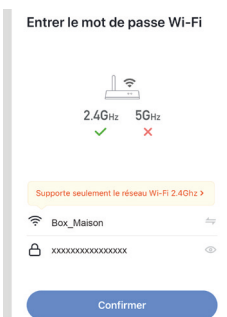
2.2.4. Cliccate su «Codice QR» in alto a destra dello schermo e scegliete «Modalità EZ» :



L'applicazione vi guiderà quindi a controllare lo stato della fotocamera e a collegarla alla rete WiFi.



2.2.5. Quando viene richiesto, inserire la password della rete WiFi. (rete WiFi a 2,4GHz a cui è collegato lo smartphone)



2.2.6. L'applicazione **SEDEA Home** cercherà un dispositivo sulla rete. Una volta riconosciuto, la telecamera viene collegata alla rete Wi-Fi e associata all'account SEDEA Home :



È quindi possibile visualizzare le immagini e sfruttare tutte le funzioni intelligenti di questo dispositivo !

Specifiche tecniche

Macchina fotografica :

- Risoluzione : 1920 x 1080 pixel (1080p)
- Angolo di visione : 75 °
- Visione notturna : 3-15 metri
- Supporta scheda micro SD : fino a 128 GB (max) (non inclusa)
- Alimentazione : 5,0V DC / 1,0A 5,0W
- Standard WiFi : 802.11 b/g/n (HT20)
- Banda di frequenza WiFi : 2412 ~ 2472 MHz
- Standard WiFi : 802.11n (HT40)
- Banda di frequenza WiFi : 2422-2462 MHz
- Potenza massima emessa : 5.77 mW e.i.r.p

Adattatore di alimentazione :

- Marchio : Shenzhen XED Power Supply co. LTD
- Modello : XED-CE050100CU
- Tensione di ingresso : 100-240V ~
- Frequenza di ingresso CA : 50/60 Hz
- Tensione di uscita : 5.0V DC
- Corrente di uscita : 1.0A
- Potenza di uscita : 1.0W
- Efficienza media in modalità attiva : 76.69 %
- Consumo di energia a vuoto : 0.06W

o

- Marchio : Shenzhen Youmingxing Technology co. LTD
- Modello : YC-R02051000VU
- Tensione di ingresso : 100-240V ~
- Frequenza di ingresso CA : 50/60 Hz
- Tensione di uscita : 5.0V DC
- Corrente di uscita : 1.0A
- Potenza di uscita : 1.0W
- Efficienza media in modalità attiva : 73.68 %
- Consumo di energia a vuoto : 0.07W

Riciclaggio

Questo simbolo sul prodotto, sui suoi accessori o sulla documentazione indica che il prodotto conforme alla Direttiva UE 2012/19/UE. Ciò significa che né il prodotto né i suoi accessori elettronici usati possono essere smaltiti con altri rifiuti domestici. Si prega di separare i prodotti e gli accessori usati dagli altri rifiuti. Smaltire il vecchio prodotto in modo responsabile contribuirà a proteggere l'ambiente e la vostra salute, oltre a promuovere il riciclo del materiale di cui è fatto, nell'ambito di uno sviluppo sostenibile. I cittadini sono invitati a contattare le autorità locali per conoscere le procedure e i punti di raccolta per il riciclaggio di questi prodotti.

Garanzia

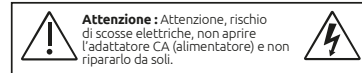
La garanzia dell'apparecchio e dei suoi accessori è conforme alle disposizioni di legge vigenti al momento dell'acquisto. I pezzi di ricambio per questo apparecchio sono disponibili almeno per la durata della garanzia.

Dichiarazione di conformità

Il sottoscritto, SEDEA, dichiara che l'apparecchiatura radio del tipo telecamera WiFi è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della Dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo web : <https://www.sedea-pro.fr/support-technique/>

Precauzioni per l'uso

- Non utilizzare un prodotto palesemente difettoso.
- Non aprire mai l'apparecchio. Tale operazione può provocare scosse elettriche fatali e la perdita della garanzia.



- Tenere il prodotto, gli accessori e le parti dell'imballaggio fuori dalla portata dei bambini o degli animali domestici per evitare incidenti e rischi di soffocamento.
- Mantenere il prodotto asciutto e non esporlo a temperature estremamente basse o elevate per evitare la corrosione o la deformazione.
- La fotocamera non deve essere installata in un punto in cui il filtro dell'obiettivo è esposto a graffi e sporcizia.
- La fotocamera non deve essere installata in un punto in cui il filtro dell'obiettivo è esposto a graffi e sporcizia.
- Non utilizzare prese multiple o cavi di prolunga.
- Non installare in prossimità di sostanze chimiche acide, ammoniache o qualsiasi fonte di emissione di gas tossici.
- L'installazione e l'uso della telecamera devono essere conformi alla legislazione locale.
- Pulire il prodotto solo con un panno morbido e asciutto.
- Non toccare mai l'unità con mani o piedi bagnati.

Significa che il prodotto ha un doppio isolamento elettrico ed è quindi un'apparecchiatura elettrica di classe 2.

Significa che il prodotto può essere utilizzato solo in ambienti chiusi.

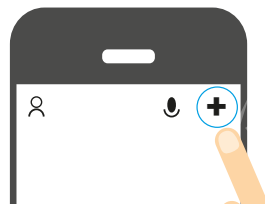
Questo simbolo significa che la tensione è espressa in volt alternati.

Questo simbolo significa che la tensione è espressa in volt diretti

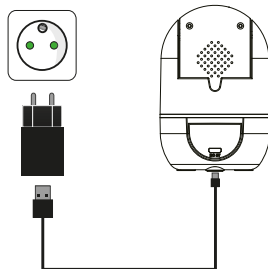


2.1 Método 1 (por defecto): «Código QR»

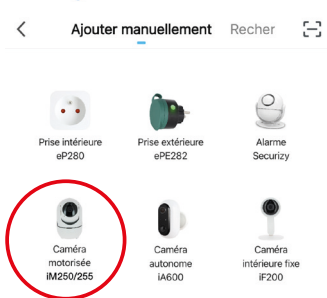
2.1.1 Haga clic en el símbolo **+** en la parte superior derecha de la pantalla :



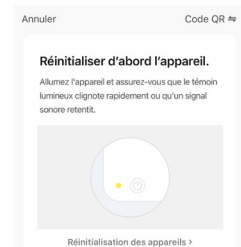
2.1.2. Conecte la cámara a una toma de corriente eléctrica utilizando el adaptador de CA y el cable USB suministrados :



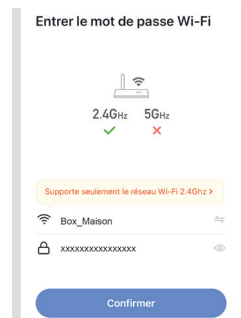
2.1.3. A continuación, elija su producto de la lista :



A continuación, la aplicación te guiará para comprobar el estado de tu cámara y conectarla a tu red WiFi.

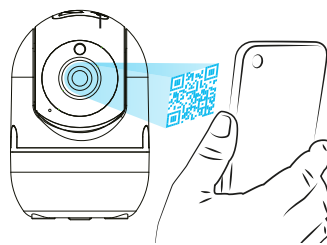


2.1.4. Introduce la contraseña de tu red WiFi cuando se te pida. (red WiFi de **2,4GHz** a la que está conectado tu smartphone)



2.1.5. La aplicación **SEDEA Home** mostrará entonces un código QR que deberás apuntar a tu cámara :

Coloque su smartphone o tableta frente a la cámara (a una distancia de 15 a 20 cm) para que pueda escanear el código QR que aparece en la pantalla.



Una vez reconocido el código, la cámara emitirá un pitido y tendrás que validarlo en tu smartphone. La cámara se conecta entonces a la red Wi-Fi y se asocia a su cuenta SEDEA Home :



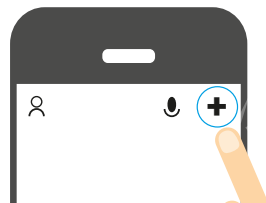
A continuación, podrás ver las imágenes y disfrutar de todas las funciones inteligentes de este dispositivo.

2.2 Método 2 : «Modo EZ»

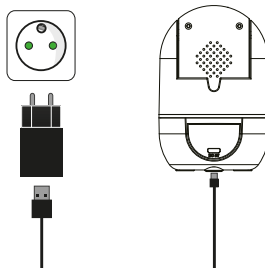
En algunos casos, es posible que la conexión sea difícil con el modo «código QR»: demasiada luz, retroiluminación, pantalla del smartphone rota, etc..

Si te encuentras en uno de estos casos, puedes utilizar el «**Modo EZ**» :

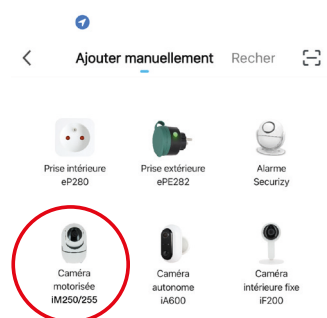
2.2.1 Haga clic en el símbolo **+** en la parte superior derecha de la pantalla :



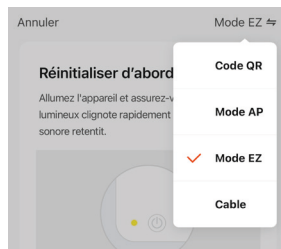
2.2.2. Conecte la cámara a una toma de corriente eléctrica con el adaptador de CA y el cable USB suministrados :



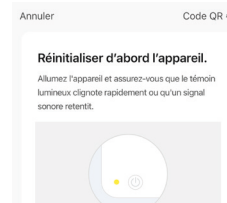
2.2.3. A continuación, elija su producto de la lista :



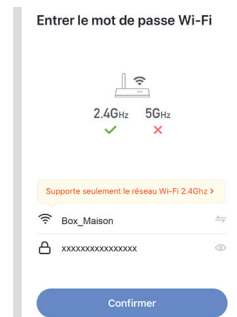
2.2.4. Haz clic en «Código QR» en la parte superior derecha de tu pantalla y luego elige «**Modo EZ**» :



A continuación, la aplicación te guiará para comprobar el estado de tu cámara y conectarla a tu red WiFi.



2.2.5. Introduce la contraseña de tu red WiFi cuando se te pida. (red WiFi de **2,4GHz** a la que está conectado tu smartphone)



2.2.6. La aplicación **SEDEA Home** buscará un dispositivo en su red. Una vez reconocida la cámara, se conecta a la red Wi-Fi y se asocia a su cuenta SEDEA Home :



A continuación, podrás ver las imágenes y aprovechar todas las funciones inteligentes de este dispositivo.

Especificaciones técnicas

Cámara :

- Resolución : 1920 x 1080 píxeles (1080p)
- Ángulo de visión : 75 °
- Visión nocturna : 3-15 metros
- Admite tarjeta micro SD : hasta 128 GB (máximo) (no incluida)
- Alimentación : 5.0V DC / 1.0A 5.0W
- Estándar WiFi : 802.11 b/g/n (HT20)
- Banda de frecuencia WiFi : 2412 ~ 2472 MHz
- Estándar WiFi : 802.11n (HT40)
- Banda de frecuencia WiFi : 2422-2462 MHz
- Potencia máxima emitida : 5.77 mW e.i.r.p

Adaptador de red :

- Marca : Shenzhen XED Power Supply co. LTD
- Modelo : XED-CE050100CU
- Tensión de entrada : 100-240V ~
- Frecuencia de entrada de CA : 50/60 Hz
- Tensión de salida : 5.0V DC
- Corriente de salida : 1.0A
- Potencia de salida : 1.0W
- Eficiencia media en modo activo : 76.69 %
- Consumo de energía en vacío : 0.06W

o

- Marca : Shenzhen Youmingxing Technology co. LTD
- Modelo : YC-R02051000VU
- Tensión de entrada : 100-240V ~
- Frecuencia de entrada de CA : 50/60 Hz
- Tensión de salida : 5.0V DC
- Corriente de salida : 1.0A
- Potencia de salida : 1.0W
- Eficiencia media en modo activo : 73.68 %
- Consumo de energía sin carga : 0.07W

Reciclar

Este símbolo en el producto, sus accesorios o la documentación indica que el producto cumple con la Directiva de la UE 2012/19/UE. Esto significa que ni el producto ni sus accesorios electrónicos usados pueden eliminarse con otros residuos domésticos. Por favor, separe sus productos y accesorios usados de los demás residuos. Deshacerse de su antiguo producto de forma responsable contribuirá a proteger el medio ambiente y su salud y fomentará el reciclaje del material con el que está fabricado como parte de un desarrollo sostenible. Se invita a los ciudadanos a ponerse en contacto con sus autoridades locales para informarse sobre los procedimientos y puntos de recogida para el reciclaje de estos productos.

Garantía

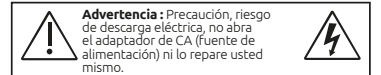
La garantía de su aparato y de sus accesorios se ajusta a las disposiciones legales en el momento de la compra. Las piezas de repuesto para este aparato están disponibles al menos durante la duración de la garantía..

Declaración de conformidad

El abajo firmante, SEDEA, declara que el equipo de radio del tipo cámara WiFi cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección web : <https://www.sedea-pro.fr/support-technique/>

Precauciones de uso

- No utilice un producto que sea evidentemente defectuoso.
- No abra nunca el aparato. Hacerlo puede provocar una descarga eléctrica fatal y la pérdida de la garantía.



- Mantenga el producto, los accesorios y las piezas del embalaje fuera del alcance de los niños o las mascotas para evitar accidentes y riesgos de asfixia.
- Mantenga el producto seco y no lo exponga a temperaturas extremadamente bajas o altas para evitar la corrosión o la deformación.
- La cámara no debe instalarse en un lugar donde el filtro del objetivo esté expuesto a arañazos y suciedad.
- No exponga el objetivo a la luz solar directa ni a ninguna fuente de luz reflejada.
- No utilice enchufes múltiples ni cables de extensión.
- No instale cerca de productos químicos ácidos, amoníaco o cualquier fuente de emisión de gases tóxicos.
- La instalación y el uso de la cámara deben ser conformes a la legislación local.
- La instalación y el uso de la cámara deben ser conformes a la legislación local.
- No toque nunca el aparato con las manos o los pies mojados.

ES Guía de instalación rápida
no-QS-518255-2208

Escanee el código QR siguiente para acceder al manual completo :



ATENCIÓN : Asegúrese de que su smartphone está conectado a una banda Wi-Fi de 2,4 GHz antes de iniciar el procedimiento de conexión. El dispositivo sólo es compatible con una banda Wi-Fi de 2,4 GHz.

Si tu router (caja de Internet) admite las dos bandas de 2,4 GHz y 5 GHz, pero sólo se muestra un nombre de red Wi-Fi, ve a la página de configuración de la caja o consulta a tu proveedor de servicios para cambiar los ajustes.

1. Descargar la aplicación SEDEA Home

1.1. Descarga la aplicación SEDEA Home disponible en Google Play y en la App store.

Si no tiene acceso a Playstore, escanee el código QR que aparece a continuación para descargar el archivo de instalación de la aplicación en su teléfono Android.



1.3. Haga clic para abrir la aplicación **SEDEA Home** y siga las instrucciones en su pantalla.



1.4. En primer lugar, crea tu cuenta. Puedes utilizar tu dirección de correo electrónico o tu número de móvil.



Para verificar su dirección de correo electrónico o número de teléfono, se le enviará un código y deberá crear una contraseña para finalizar la creación de su cuenta.

Créer un nouveau compte



Significa que el producto tiene doble aislamiento eléctrico y, por lo tanto, es material eléctrico de clase 2.

Significa que el producto sólo puede utilizarse en interiores.

Este símbolo significa que la tensión se expresa en voltios alternos.

Este símbolo significa que la tensión se expresa en voltios directos.

Digitalize o Código QR abaixo para aceder ao manual completo :



ATENÇÃO : Por favor, certifique-se de que o seu smartphone está ligado a uma banda Wi-Fi de 2,4 GHz antes de iniciar o procedimento de ligação. O dispositivo só é compatível com uma banda Wi-Fi de 2,4 GHz.

Se o seu router (caixa Internet) suporta ambas as bandas de 2,4 GHz e 5 GHz, mas apenas um nome de rede Wi-Fi é exibido, vá à página de configuração da caixa ou consulte o seu fornecedor de serviços para alterar as definições.

1. Descarregar a aplicação SEDEA Home

1.1. Descarregar a aplicação **SEDEA Home** disponível no Google Play e na loja App.

Se não tiver acesso à Playstore, por favor, digitalize o QR Code abaixo para descarregar o ficheiro de instalação da aplicação para o seu telefone Android.



1.3. Clique para abrir a aplicação **SEDEA Home** e siga as instruções no seu ecrã.



1.4. Antes de mais nada, crie a sua conta! Pode utilizar o seu endereço de correio electrónico ou o seu número de telemóvel.



Para verificar o seu endereço electrónico ou número de telefone, ser-lhe-á enviado um código e terá de criar uma palavra-passe para finalizar a criação da sua conta.

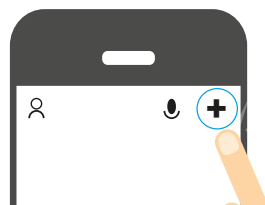
Créer un nouveau compte



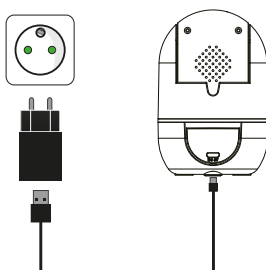
2. Ligação da câmara

2.1 Método 1 (por defeito) : «Código QR»

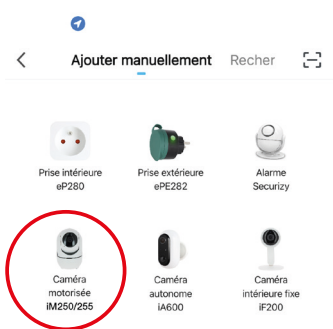
2.1.1 Clique no símbolo **+** na parte superior direita do ecrã :



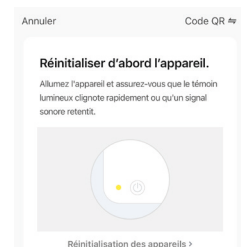
2.1.2. Ligue a câmara a uma tomada eléctrica usando o adaptador AC fornecido e o cabo USB :



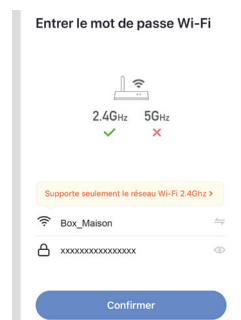
2.1.3. Em seguida, escolha o seu produto da lista :



A aplicação irá então guiá-lo para verificar o estado da sua câmara e ligá-la à sua rede WiFi.

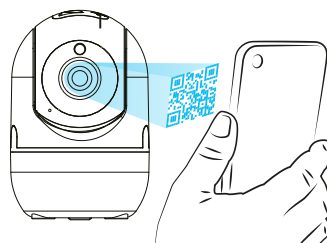


2.1.4. Introduza a sua palavra-passe da rede WiFi quando lhe for pedido. (rede WiFi de 2,4GHz à qual o seu smartphone está ligado)



2.1.5. A aplicação **SEDEA Home** mostrará então um código QR que precisa de apontar para a sua câmara :

Coloque o seu smartphone ou tablet em frente da câmara (a uma distância de 15 a 20 cm) para que possa digitalizar o código QR apresentado no ecrã.



Assim que o código for reconhecido, a câmara emitirá um sinal sonoro e terá de o validar no seu smartphone. A câmara é então ligada à rede Wi-Fi e associada à sua conta SEDEA Home :



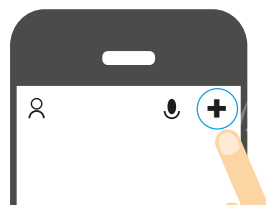
Poderá então visualizar as imagens e desfrutar de todas as características inteligentes deste dispositivo !

2.2 Método 2 : «Modo EZ»

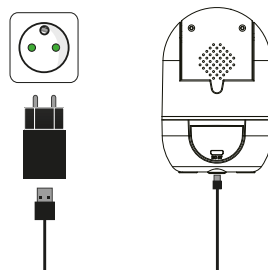
Em alguns casos, é possível que a ligação seja difícil com o modo «QR code»: demasiada luz, retroiluminação, ecrã de smartphone partido, etc...

Se se encontrar num destes casos, pode usar o «Modo EZ» :

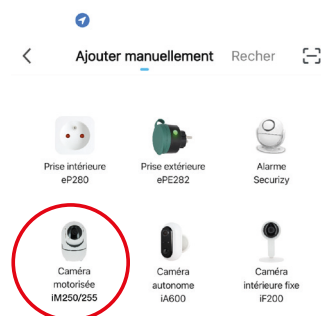
2.2.1 Clique no símbolo **+** na parte superior direita do ecrã :



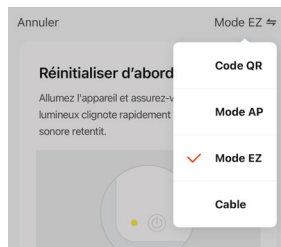
2.2.2. Ligue a câmara a uma tomada eléctrica usando o adaptador AC fornecido e o cabo USB :



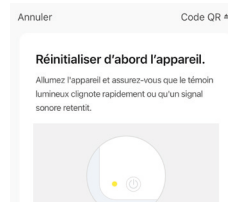
2.2.3. Em seguida, escolha o seu produto da lista :



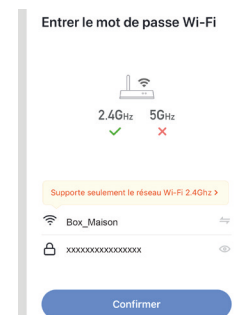
2.2.4. Clique em «QR Code» no canto superior direito do seu ecrã e depois escolha «EZ Mode» :



A aplicação irá então guiá-lo para verificar o estado da sua câmara e ligá-la à sua rede WiFi.



2.2.5. Introduza a sua palavra-passe da rede WiFi quando lhe for pedido. (rede WiFi de 2,4GHz à qual o seu smartphone está ligado)



2.2.6. A aplicação **SEDEA Home** irá procurar um dispositivo na sua rede. Uma vez reconhecida, a câmara é ligada à rede Wi-Fi e associada à sua conta SEDEA Home :



Poderá então visualizar as imagens e desfrutar de todas as características inteligentes deste dispositivo !

Especificações técnicas

Câmara :

- Resolução : 1920 x 1080 pixels (1080p)
- Ângulo de visão : 75°
- Visão nocturna : 3-15 metros
- Suporta cartão micro SD : até 128GB (Max) (não incluído)
- Alimentação : 5.0V DC / 1.0A 5.0W
- Norma WiFi : 802.11 b/g/n (HT20)
- Banda de frequência WiFi : 2412 ~ 2472 MHz
- Norma WiFi : 802.11n (HT40)
- Banda de frequência WiFi : 2422-2462 MHz
- Potência máxima emitida : 5.77 mW e.i.r.p

Adaptador de energia :

- Marque : Shenzhen XED Power Supply co. LTD
- Modelo : XED-CE050100CU
- Tensão de entrada : 100-240V ~
- Frequência de entrada AC : 50/60 Hz
- Tensão de saída : 5.0V DC
- Corrente de saída : 1.0A
- Potência de saída : 1.0W
- Eficiência média no modo activo : 76.69 %
- Consumo de energia sem carga : 0.06W

ou

- Marque : Shenzhen Youmingxing Technology co. LTD
- Modelo : YC-R02051000VU
- Tensão de entrada : 100-240V ~
- Frequência de entrada AC : 50/60 Hz
- Tensão de saída : 5.0V DC
- Corrente de saída : 1.0A
- Potência de saída : 1.0W
- Eficiência média no modo activo : 73.68 %
- Consumo de energia sem carga : 0.07W

Reciclagem

Este símbolo no produto, os seus acessórios ou documentação indicam que o produto está em conformidade com a Directiva da UE 2012/19/UE. Isto significa que nem o produto nem os seus acessórios electrónicos usados podem ser eliminados com outros resíduos domésticos. Por favor separe os seus produtos e acessórios usados de outros resíduos. A eliminação responsável do seu antigo produto ajudará a proteger o ambiente e a sua saúde, e promoverá a reciclagem do material a partir do qual é fabricado, como parte de um desenvolvimento sustentável. Os indivíduos são convidados a contactar as suas autoridades locais para se informarem sobre os procedimentos e pontos de recolha para a reciclagem destes produtos.

Garantia

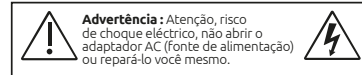
A garantia do seu aparelho e dos seus acessórios está em conformidade com as disposições legais no momento da compra. As peças sobressalentes para este aparelho estão disponíveis pelo menos durante a duração da garantia.

Declaração de conformidade

O abaixo assinado, SEDEA, declara que o equipamento de rádio do tipo câmara WiFi está em conformidade com a Directiva 2014/53/UE. O texto completo da Declaração de Conformidade da UE está disponível no seguinte endereço web : <https://www.sedea-pro.fr/support-technique/>

Precauções de utilização

- Não utilizar um produto que seja obviamente defeituoso.
- Nunca abra o aparelho. Fazê-lo pode resultar em choque eléctrico fatal e perda da garantia.



- Manter o produto, acessórios e peças de embalagem fora do alcance de crianças ou animais de estimação para evitar acidentes e perigos de asfixia.
- Manter o produto seco e não o expor a temperaturas extremamente baixas ou altas para evitar a corrosão ou deformação.
- A câmara não deve ser instalada onde o filtro da lente é exposto a riscos e sujidade.
- Não expor a lente à luz solar directa ou a qualquer fonte de luz reflectida.
- Não utilizar tomadas múltiplas ou cabos de extensão.
- Não instalar perto de produtos químicos ácidos, amoníaco ou qualquer fonte de emissão de gases tóxicos.
- A instalação e utilização da câmara deve estar em conformidade com a legislação local.
- Limpar o produto apenas com um pano macio e seco.
- Nunca tocar no dispositivo com as mãos ou pés molhados.

Significa que o produto tem duplo isolamento eléctrico e é, portanto, equipamento eléctrico de classe 2.

Significa que o produto só pode ser utilizado dentro de casa.

Este símbolo significa que a tensão é expressa em volts alternados.

Este símbolo significa que a tensão é expressa em volts directos.

