

dOOwifi

La domotique simplifiée

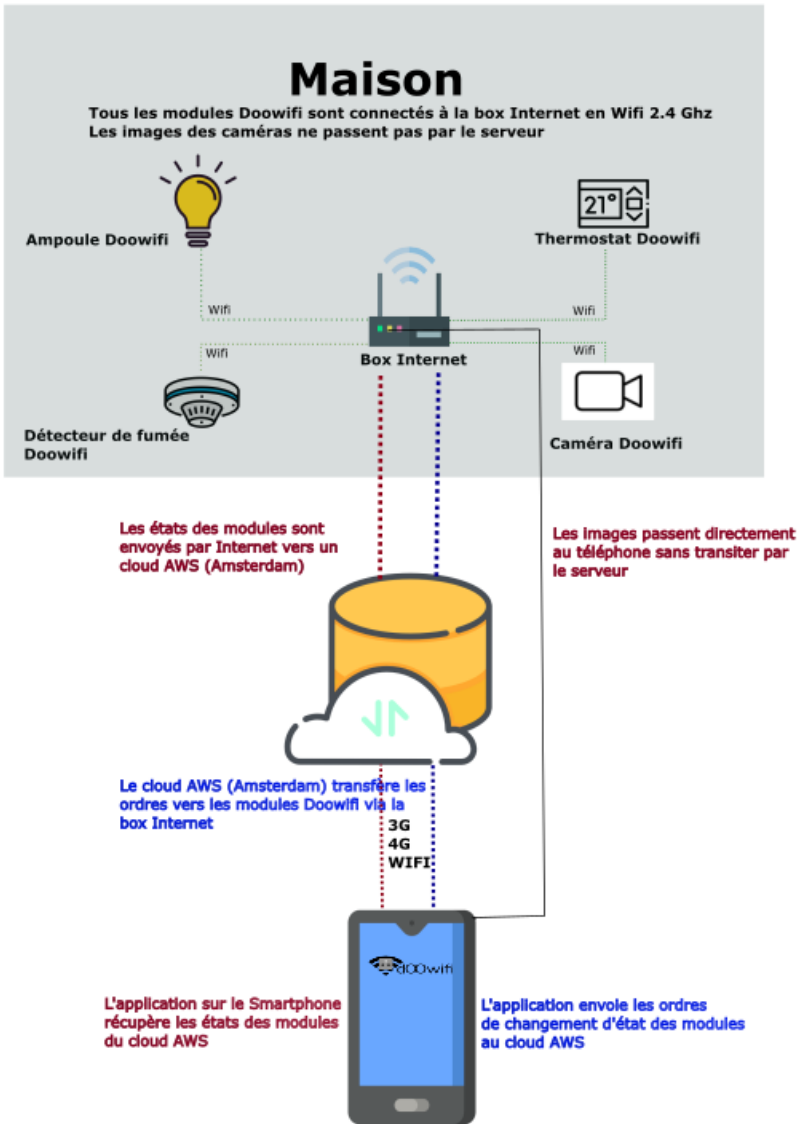


MINI CAMÉRA EXTÉRIEURE PILOTABLE WIFI

DWF-0816PTZ

Version 1.3 - 2023

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT D'UNE CAMERA WIFI



ÉTAPE 1 : DISSOCIER LES FRÉQUENCES WIFI DE LA BOX INTERNET

Les modules Wifi utilisent le réseau 2,4 Ghz pour obtenir une longue portée entre le module et la box Internet.

Pendant l'installation du module, votre téléphone doit être connecté en WIFI à votre box Internet sur la fréquence de 2,4 GHz.

La plupart des box Internet émettent le Wifi avec une fréquence mixte de 2,4 Ghz et 5,8 Ghz. Vous devez dissocier ces 2 fréquences, désactiver la fréquence 5Ghz (Freebox) ou donnez un nom SSID différent au réseau 2,4 Ghz (Sfr).

L'opération est très facile, suivez la procédure indiquée par votre fournisseur. Cliquez sur le nom de votre box Internet afin d'avoir un guide de paramétrage sur l'internet.

[Livebox 3](#) [Livebox 4](#) [Freebox](#) [Bbox](#) [Sfr](#)

Vous pouvez aussi appeler le service technique de votre fournisseur d'internet pour avoir de l'assistance.

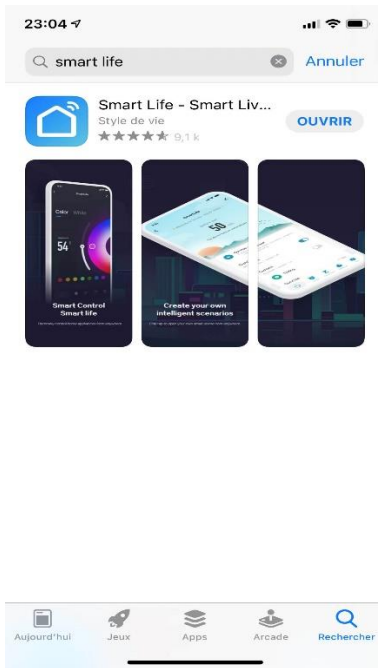
Passez à l'étape suivante uniquement si vous avez réussi à dissocier les 2 fréquences Wifi et que votre téléphone soit connecté en Wifi 2,4 Ghz.

ASTUCE : Si vous changez la box Internet, configurez le Wifi 2,4 Ghz de la nouvelle box avec le même nom (SSID) et le même mot de passe que l'ancienne box, les modules Doowifi se reconnecteront automatiquement à la nouvelle box.

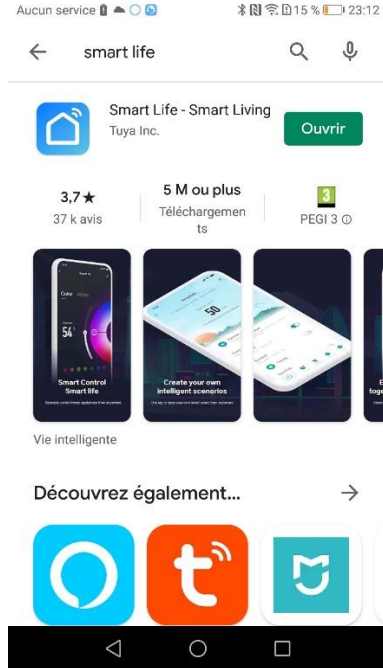
ÉTAPE 2 : TÉLÉCHARGER L'APPLICATION

Si vous utilisez déjà une application Smart Life, Tuya Smart, Konyks, Nedis ou une application compatible avec la technologie Tuya, passez à l'étape 3.

Sinon, téléchargez l'application Smart Life sur App store ou sur Play Store.



App store



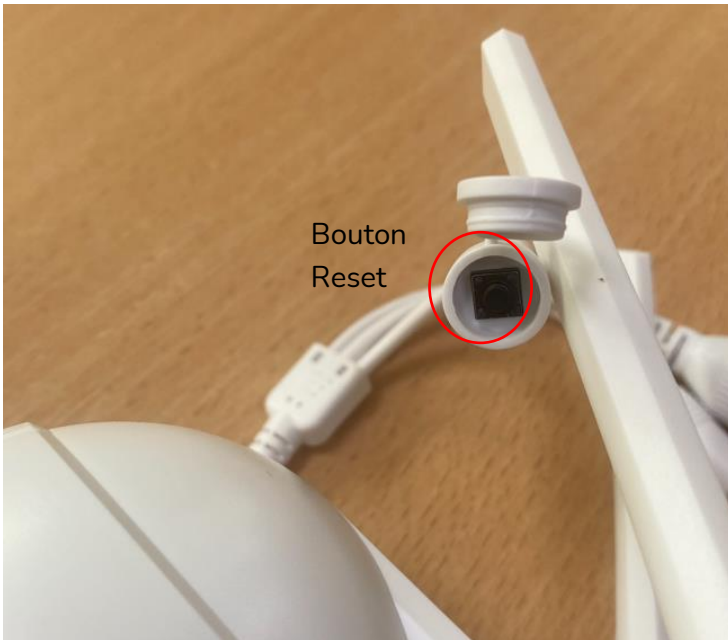
Play store

Après l'installation, Cliquez sur Enregistrer pour créer votre compte.

ÉTAPE 3 : METTRE LA CAMÉRA EN MODE D'APPAIRAGE

Alimentez la caméra par le chargeur USB fourni. Attendez 5 secondes, la caméra émet une mélodie puis elle fera un tour. Vous entendrez en suite 2 bips à intervalle régulière pour indiquer que la caméra est en mode d'appairage.

Sinon, enlevez le cache sur le câble puis appuyez sur le bouton Reset pendant 5 secondes. Vous entendrez une mélodie puis la caméra fera un tour avant de se mettre en mode d'appairage avec 2 bips à intervalle régulière.



ÉTAPE 4 : APPAIRER AVEC L'APPLICATION

Lancer l'application Smart Life ou votre application habituelle



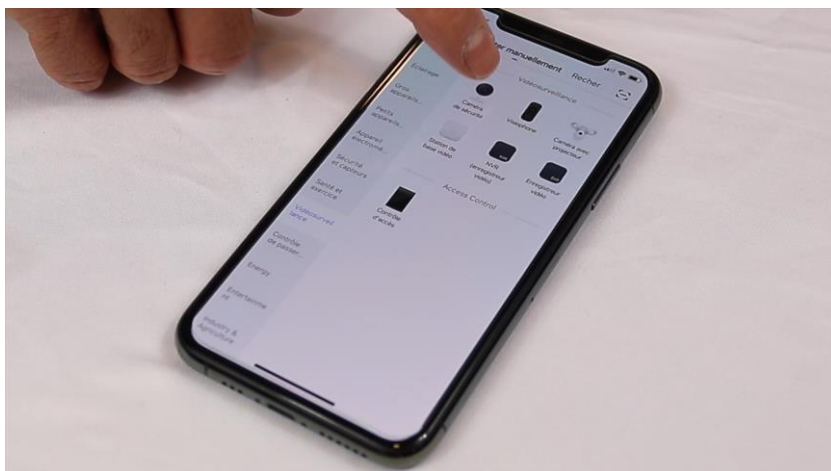
Identifiez-vous avec votre adresse email et le mot de passe que vous avez créé puis cliquez sur Se Connecter



Cliquez sur Ajouter



Cliquez sur l'icône **Caméra de sécurité (Wi-Fi)** dans l'onglet **Vidéosurveillance**



Cliquez sur la ligne puis sur Suivant



Votre téléphone est déjà connecté en Wifi 2.4 Ghz (Etape 1). Tapez le mot de passe de votre réseau Wifi puis cliquez sur Suivant



Si le mot de passe du Wifi est long, l'application vous affiche un avertissement qu'il peut y avoir des difficultés. Cliquez sur j'ai compris.



L'application affiche un QR code qui servira à envoyer les informations de connexion à la caméra.



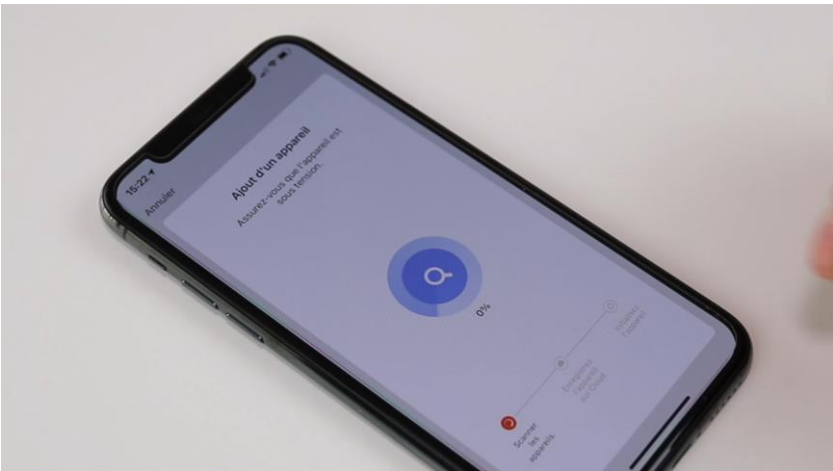
Présentez ce QR code face à la caméra à une distance de 10 cm puis l'éloigner lentement jusqu'à 20 centimètres.



Lorsque la caméra émet un son aigu pendant 2 secondes, cliquez sur le bouton J'ai entendu un Bip.



L'application connecte la caméra au réseau wifi. Cette opération peut durer entre 20 secondes et 2 minutes.



A la fin de la procédure, l'écran va afficher « Ajouter avec succès ».



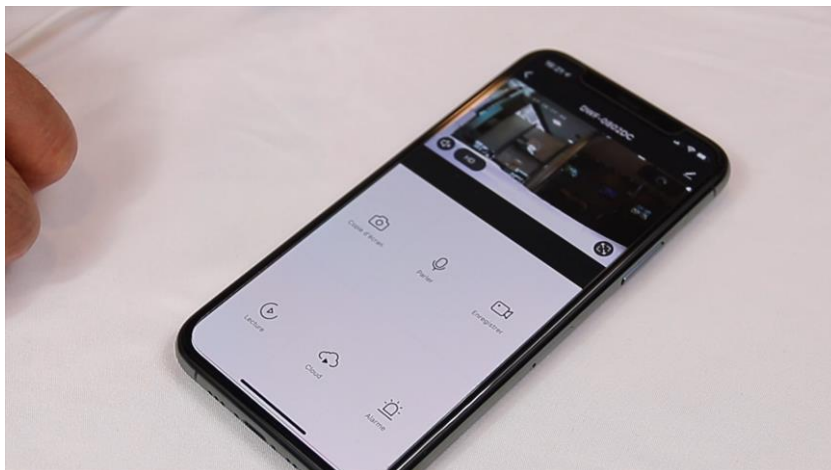
FÉLICITATION !

VOUS POUVEZ COMMENCER À VISUALISER, ENREGISTRER LES IMAGES ET RECEVOIR LES ALERTES PAR DÉTECTION DE MOUVEMENT PAR VOTRE SMARTPHONE.



Vous pouvez aussi enregistrer les images sur une carte micro SD (non fournie) en détection de mouvement.

La fonction d'interphonie à distance vous permet d'écouter et parler avec la personne présente devant la caméra.



Date d'achat :

Compte Smart Life :

Note :

dOOwifi

La domotique simplifiée

08 957 959 00 (40 centimes / minute)

Info@doowifi.fr

DOOWIFI.FR

46, AVENUE DE SEGUR - 75015 PARIS