



**Première mise en marche**

Fixer l'antenne



9 V 230 V AC

Insérer le bloc d'alimentation près d'un routeur



La LED d'état verte clignote rapidement

Si la LED ne clignote pas rapidement, appuyer la touche "Reset" pour 10 secondes jusqu'à ce que la LED d'état clignote (la touche "Reset" se trouve à l'arrière de la caméra).

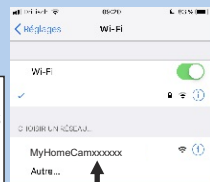
1. Rechercher
2. Installer



l'application "MeineAppKamera" dans le PLAYSTORE

**3. Connecter un smartphone/ une tablette au Wi-Fi de la caméra dans paramètres/Wi-Fi**

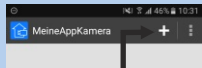
Désactiver les données mobiles lors de l'apprentissage



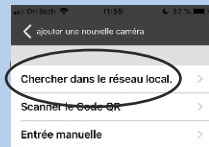
Choisir le réseau "MyHomeCamxxxxx" (pas de mot de passe requis)

Si un message indique que l'internet n'est pas disponible, c'est correct.

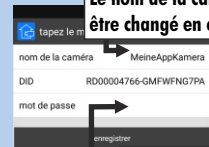
**4. Ouvrir l'application sur le smartphone/ la tablette**



Appuyer sur „+“ (sélectionner "Chercher dans le réseau local")



Appuyer sur la caméra DID



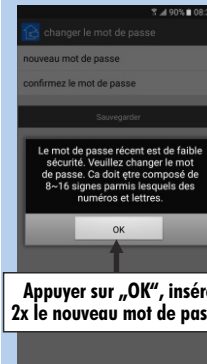
Le nom de la caméra peut être changé en cas de besoin\*

La DID apparaît automatiquement

Insérer le mot de passe de la caméra „000000“ et appuyer sur „Enregistrer“

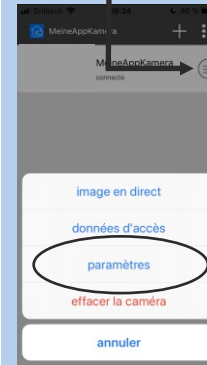


Appuyer sur le nom de la caméra



Appuyer sur „OK“, insérer 2x le nouveau mot de passe

Appuyer sur la touche menu

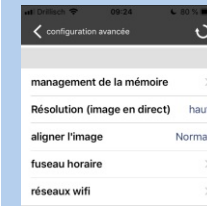


Enregistrer un instantané

Regarder les instantanés

(Dés)activer le son de la caméra

Appuyer sur [icône]



Choisir Wi-Fi dans "réseaux Wi-Fi" et insérer le mot de passe\*\*, La caméra se connecte au Wi-Fi

Si la LED d'état s'allume en continu, la caméra a établi une connexion avec le routeur.

Tester la qualité de connexion au lieu de montage avant l'installation!

**Image en direct**

Ouvrir les réglages de messages push

Paramètres du spot

Ouvrir la configuration avancée

Démarrer / arrêter manuellement un enregistrement

Ouvrir la liste des enregistrements

(Dés)activer la communication

**Les paramètres suivants sont pré réglés (réglages usine)**

Détecteur infrarouge (PIR) est activé, la détection de mouvement logicielle est faible de jour et désactivée de nuit

\* Évitez les caractères espaces, sinon les messages push ne peuvent pas être envoyés

\*\* Les mots de passe Wi-Fi/SSID ne doivent pas contenir de caractères spéciaux

\*\*\* À partir de Android 8, désactivez "optimisation de la batterie" pour l'application dans les réglages du téléphone mobile afin de pouvoir envoyer des messages push

Activés\*\*\*

Mémoire (circulaire) désactivée

s.v.p. activer

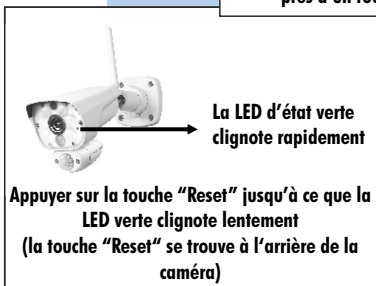
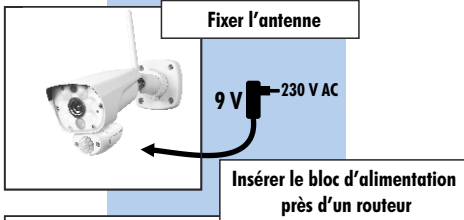
Enregistrement automatique en cas de mouvement activé

Le spot est allumé automatiquement pour 1 minute en cas de mouvement

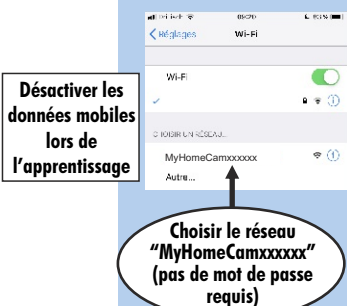
Haute (1080p)



**Première mise en marche**



**3. Connecter un smartphone/ une tablette au Wi-Fi de la caméra dans paramètres/Wi-Fi**

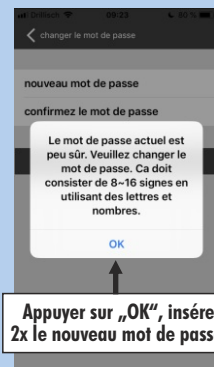


Si un message indique que l'internet n'est pas disponible, c'est correct.

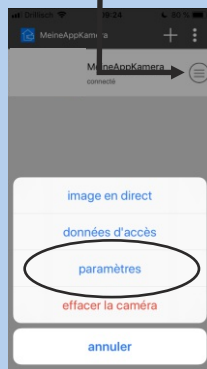
**4. Ouvrir l'application sur le smartphone/ la tablette**



**Appuyer sur la caméra DID**



**Appuyer sur la touche menu**



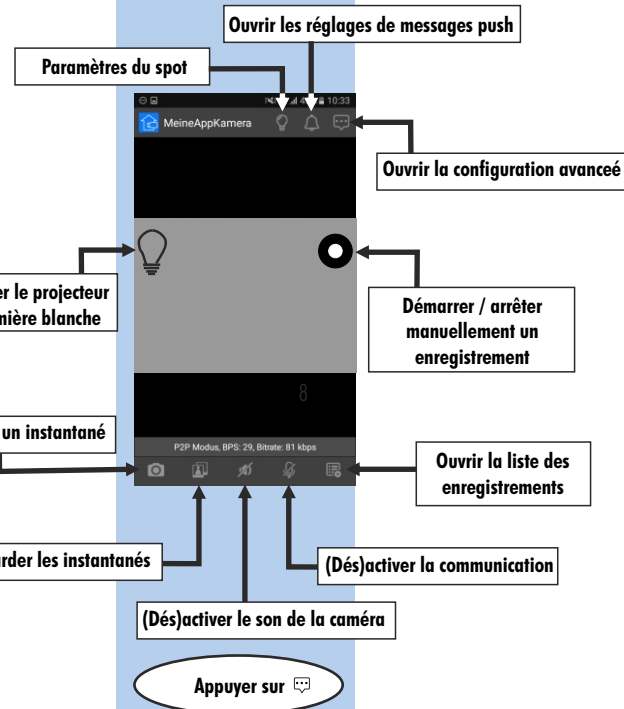
**Tester la qualité de connexion au lieu de montage avant l'installation!**

Activés

Mémoire (circulaire) désactivée

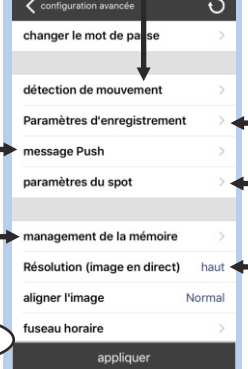
s.v.p. activer

**Image en direct**



**Les paramètres suivants sont préréglés (réglages usine)**

Détecteur infrarouge (PIR) est activé, la détection de mouvement logicielle est faible de jour et désactivée de nuit



\* Évitez les caractères espaces, sinon les messages push ne peuvent pas être envoyés

\*\* Les mots de passe Wi-Fi/SSID ne doivent pas contenir de caractères spéciaux

