



**Première mise en marche**

**Fixer l'antenne**

**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**

**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“**

**„Connecté“ apparaît**

**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**

**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!**

Activés\*\*\*  
Mémoire (circulaire) désactivée  
s.v.p. activer

**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 le projecteur LED à lumière blanche**

**(Dés)activer la communication**

**(Dés)activer le son de la caméra**

**Appuyer sur [icône]**

**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

**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**

Fixer l'antenne



9 V 230 V AC

Insérer le bloc d'alimentation près d'un routeur



La LED d'état verte clignote rapidement

Appuyer sur la touche "Reset" jusqu'à ce que la LED verte clignote lentement (la touche "Reset" se trouve à l'arrière de la caméra)

1. Rechercher
2. Installer



l'application "MeineAppKamera" dans le APPSTORE

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 "MyHomeCamxxxxxx" (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\*

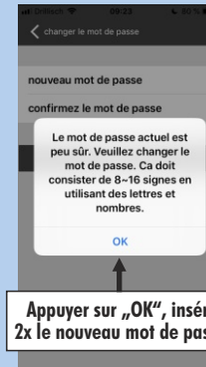
La DID apparaît automatiquement

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

„Connecté“ apparaît



Appuyer sur le nom de la caméra



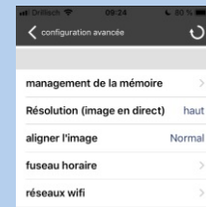
Appuyer sur „OK“, insérer 2x le nouveau mot de passe

Appuyer sur la touche menu



Enregistrer un instantané

Regarder les instantanés



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!

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

Enregistrement automatique en cas de mouvement activé

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

Haute (1080p)

Activés

Mémoire (circulaire) désactivée

s.v.p. activer

Image en direct

Ouvrir les réglages de messages push

Paramètres du spot

Ouvrir la configuration avancé

(Dés)activer le projecteur LED à lumière blanche

Démarrer / arrêter manuellement un enregistrement

Ouvrir la liste des enregistrements

(Dés)activer le son de la caméra

Appuyer sur



Activés

Mémoire (circulaire) désactivée

s.v.p. activer