

IPCAM 310M

IPCAM

SCHWAIGER



PHONE & COMPUTER

MODE D'EMPLOI

Caméra IP de réseau WiFi motorisée

SOMMAIRE

1. Introduction
2. Contenu de la livraison
3. Mise en service de l'IPCAM
 - 3.1. Installation de l'appli.
 - 3.2. Connecter l'IPCAM au Wifi
 - 3.3. Connecter l'IPCAM via WPS
 - 3.4. Remettre en service l'IPCAM déjà installée
 - 3.5. Ajouter à l'appli l'IPCAM déjà prête à fonctionner
4. Dépannage général
5. Spécifications techniques

1. INTRODUCTION

Félicitations et merci beaucoup d'avoir acheté la Schwaiger IPCAM310M. Le mode d'emploi vous aidera à manipuler et à vous servir de la caméra réseau. Merci de veiller à vous être préalablement familiarisé avec les propriétés de votre appareil ainsi que de votre routeur Wifi afin d'exclure d'éventuelles sources d'erreur.

2. CONTENU DE LA LIVRAISON

- » 1x caméra (IPCAM310M)
- » 1x titulaire
- » 1x alimentation
- » 1x mode d'emploi

3. MISE EN SERVICE DE L'IPCAM

3.1. INSTALLATION DE L'APPLI.

Chargez et installez l'appli. « UCare Cam » que vous trouverez dans Google Play ou dans l'App store de votre smartphone. Vous avez besoin au minimum d'Android 4.0 ou au minimum d'IOS 5.0 pour pouvoir garantir une compatibilité totale entre l'application et le système d'exploitation de votre smartphone.

Appareil iOS



App Store
Lien de téléchargement
"uCare Cam"

Appareil Android



Google Play Store
Lien de téléchargement
"uCare Cam"

Mot de passe IPCam: **0000**

Mot de passe de l'utilisateur: **admin**

Mot de passe: **0000**

3.2. CONNECTER L'IPCAM AU WIFI

Avant d'établir la connexion suivante de la caméra réseau avec le réseau, utilisez le câble de connexion livré avec le matériel pour mettre en service votre IPCAM.

Étape 1

après avoir branché la caméra sur le courant attendez que les LED rouges et vertes s'allument alternativement.

Si après 1 minute, seule une des deux LED s'allumait, appuyez et maintenez le bouton Reset/WPS enfoncé pendant environ 10 secondes. La caméra redémarre et retentez d'établir une connexion.

Étape 2

dès que les LED s'allument alternativement, vous pouvez chercher le réseau « WIFI-CAM-p2p » dans les paramètres Wifi de votre appareil et établir une connexion avec ce dernier.

Étape 3

ouvrez l'appli. « UCare Cam » et sélectionnez « WIFI Connect » au bas de l'écran.

Activez le « Router Mode » et appuyez sur « Next » jusqu'à ce que vous voyiez l'image de votre IPCAM.

Sélectionnez encore une fois « Next », on vous demande à présent le nom (SSID) de votre réseau Wifi présent ainsi que d'entrer le mot de passe. Dans la dernière fenêtre, vous pouvez attribuer un nom ainsi qu'un mot de passe à votre IPCAM.

L'IPCAM se connecte avec votre Wifi à la fin de l'installation, ce qui peut prendre quelques minutes. S'il n'y avait aucune connexion. Réinitialisez l'IPCAM en appuyant et en maintenant le bouton Reset/WPS enfoncé et assurez-vous que vous avez bien entré le SSID et le mot de passe de votre réseau Wifi.

3.3. CONNECTER L'IPCAM VIA WPS

À l'aide de votre routeur Wifi WPS, vous pouvez aussi connecter l'IPCAM par ce biais.

Étape 1

utilisez le câble de raccordement livré avec le matériel pour mettre en service votre IPCAM.

Attendez que les LED rouges et vertes s'allument alternativement (ca. 15 secondes).

Si après 1 minute, seule une des deux LED s'allumait, appuyez et maintenez le bouton Reset/WPS enfoncé pendant environ 10 secondes. La caméra redémarre et tentez à nouveau d'établir une connexion.

Étape 2

dès que les LED s'allument alternativement, appuyez et maintenez le bouton Reset/WPS enfoncé pendant 2 secondes et activez la fonction WPS de votre appareil Wifi. Pour la connexion de routeur de Wi-Fi en réussite si les deux LEDs (rouge et vert) en même temps lumière.

Étape 3

ouvrez l'appli. « UCare Cam » et sélectionnez « WIFI Connect » en bas de l'écran.

Activez le « WPS Setup Mode » et appuyez sur « Next ». L'UID et l'adresse IP de votre IPCAM s'affichent à présent, sélectionnez-les. Dans la dernière fenêtre, vous pouvez attribuer un nom ainsi qu'un mot de passe à votre IPCAM.

L'IPCAM se connecte avec votre Wifi à la fin de l'installation.

3.4. REMETTRE EN SERVICE L'IPCAM DÉJÀ INSTALLÉE

Si vous remettez l'IPCam à nouveau en service, elle se reconnectera automatiquement avec le réseau Wifi. Si tel n'était pas le cas, reconnectez l'IPCam après avoir suivi les instructions mentionnées au point 3.2 ou 3.3.

3.5. AJOUTER L'IPCAM DÉJÀ PRÊTE À FONCTIONNER À L'APPLI

Lancez l'appli. et sélectionnez « Import Installed WIFICAM ». 3 possibilités s'offrent maintenant à vous.

Possibilité 1

vous pouvez entrer manuellement l'UID qui se trouve au dos de l'IPCAM ainsi que le nom et le mot de passe de l'IPCAM.

Possibilité 2

vous pouvez utiliser le point du menu « Scan Camera's UID in Intranet », là votre Wifi est exploré pour rechercher des IPCAM présentes.

Possibilité 3

vous pouvez sélectionner « Scan Camera QR Code », là le code QR est lu au dos de l'IPCam. Visez à cet effet le code QR avec la caméra de votre appareil.

4. DÉPANNAGE GÉNÉRAL

Débranchez l'appareil du courant pendant 10 secondes.

Vous pouvez réinitialiser votre IPCAM en appuyant et en maintenant le bouton Reset/WPS enfoncé pendant environ 10 secondes.

Assurez-vous que l'IPCAM se trouve encore à portée de votre routeur Wifi.

5. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Gamme des fréquences	2,400~2,4835 GHz
Antenne 2,4 GHz	Antenne omni-directionnelle
Compression	M-JPEG
Capteur d'image	CMOS couleur de 1/4 de pouce
Angle de vue	Objectif : f 3,6 mm vertical : 26,8° horizontal : 39,3° diagonal : 46,5°
Plage de pivotement	300° (à gauche 175° ~ à droite 175°)
Plage d'inclinaison	110° (haut 90° ~ bas 20°)
Résolution	VGA 640x480 / QVGA 320x240
Débit d'images	1~25 images/sec.
Alarme	Détection des mouvements reconnaissance vocale alerte e-mail communication des messages du smartphone
Microphone	Condensateur électronique
Sécurité sans fil	Cryptage WEP- & WPA / WPA2
Norme du sans fil	WiFi 802.11 b/g/n
Entrée audio	Microphone intégré
Vue nocturne par LED infrarouges	10 mètres (8 LED infrarouges)
3 ports de contrôle d'alarme	+5V in / +5V out / GND
Réseau LAN	Interface RJ45
Dimensions	90 mm x 90 mm x 130 mm
Poids	Env. 290 g
Alimentation électrique	5V DC / 2A

SCHWAIGER®

Schwaiger GmbH www.schwaiger.de
Würzburger Str. 17 90579 Langenzenn

Irrtümer, Abweichungen und Änderungen bei den technischen Angaben und Abbildungen vorbehalten. All technical data and illustrations are subject to errors, deviations & modifications.

