



digitale Funktechnik 2,4 GHz
multifon WLAN outdoor cam M8GB-L
 Video-Sicherheitssystem mit Intercom
 Art.-Nr. 51088
Kurzbedienungsanleitung



Wichtig

Lesen Sie vor Inbetriebnahme des Geräts alle Bedienhinweise aufmerksam und vollständig durch. Eine ausführliche Bedienungsanleitung finden Sie unter http://stabo.de/fileadmin/BdA/BdA_stabo_multifon_WLAN_outdoor_cam_M8GB_L_DE_EN.pdf

Lieferumfang

Farbkamera mit integriertem WLAN-Modul und PIR-Sensor
 Netzteil für Kamera (9 V DC/0,6 A)
 Kurz-Bedienungsanleitung (deutsch/englisch)
 Montagematerial

Bitte überprüfen Sie den Packungsinhalt auf Vollständigkeit.
 Prüfen Sie vor der Benutzung der Geräte, ob äußerliche Beschädigungen vorliegen.
 In diesem Fall nehmen Sie das Produkt nicht in Betrieb, sondern setzen sich umgehend mit Ihrem Fachhändler in Verbindung

Inbetriebnahme und Installation

Laden Sie zunächst entsprechend dem Betriebssystem Ihres Mobilgeräts die iOS- bzw. Android-Version der App *MyHomeView* aus dem App Store bzw. Google Play Store. Geben Sie dazu *MyHomeView* in die Suchleiste ein, markieren die App, laden sie herunter und installieren sie.

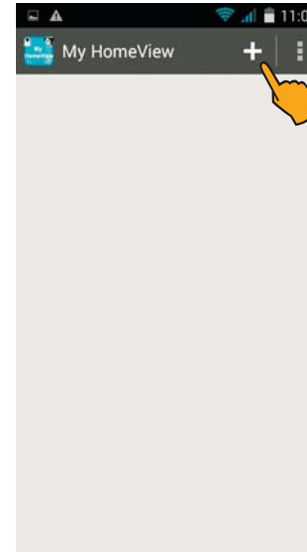
Hinweis: In dieser Bedienungsanleitung werden alle Bedienschritte am Beispiel der Android-Version der App beschrieben.

Stecken Sie das Netzteil in eine 230 V-Steckdose und verbinden Sie den Stecker mit der DC IN-Buchse der Kamera.

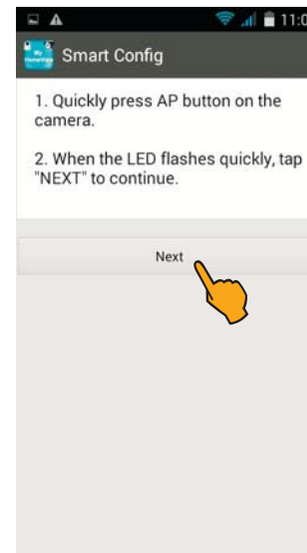
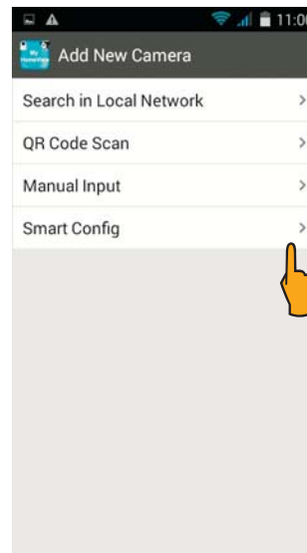


Kamera mit dem Mobilgerät verbinden

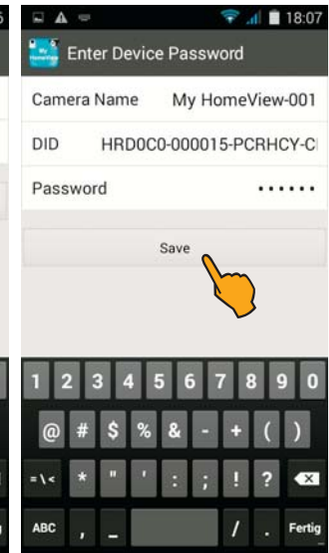
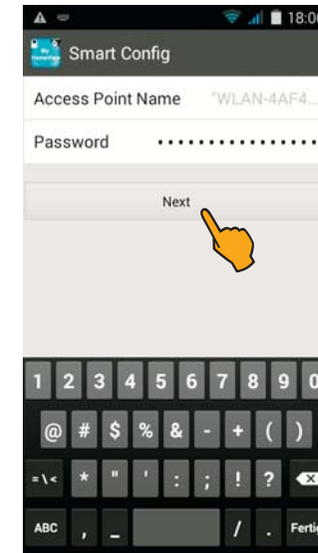
1. Stellen Sie sicher, dass Ihr Mobilgerät mit Ihrem WLAN-Router verbunden ist!
2. Öffnen Sie *MyHomeView* und tippen Sie auf das Pluszeichen.



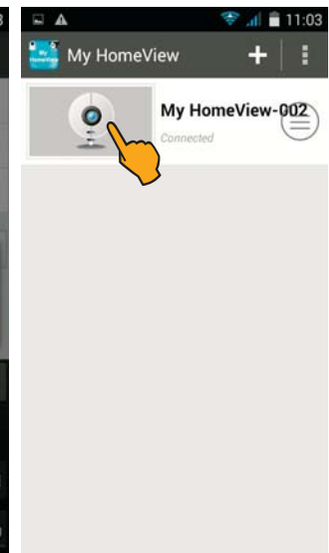
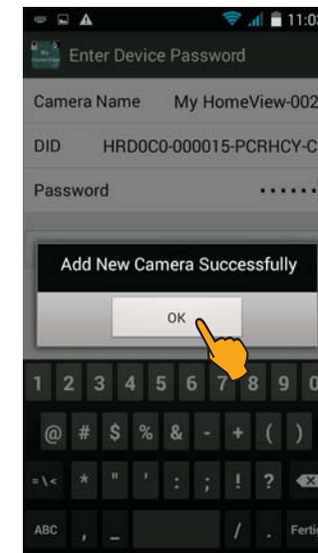
3. Tippen Sie nun auf **Smart Config**.
4. Prüfen Sie, ob die grüne Betriebs-LED der Kamera schnell blinkt: wenn nicht, drücken Sie die RESET-Taste auf der Kamera-Rückseite. Tippen Sie anschließend auf **NEXT**.



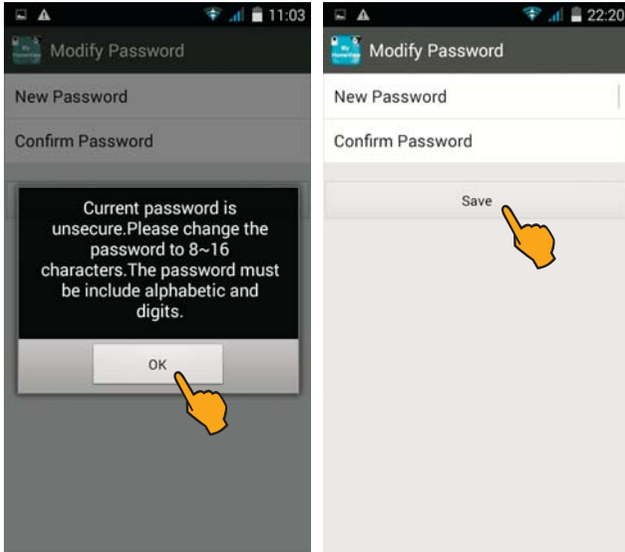
5. Geben Sie nun unter **Password** den WPA-Verschlüsselungscodes Ihres WLAN-Routers ein. Tippen Sie dann auf **Next**.
6. Geben Sie nun das Passwort **000000** ein und tippen auf **Save**.



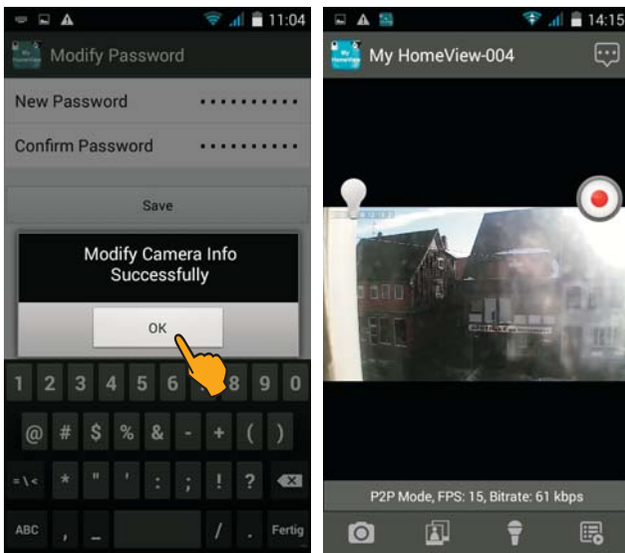
7. Es erscheint die Meldung „Add New Camera Successfully“ (Kamera erfolgreich hinzugefügt). Bestätigen Sie mit **OK**.
8. Tippen Sie nun auf das Kamera-Symbol.



9. Sie werden nun aufgefordert, das voreingestellte Passwort (000000) zu ändern: geben Sie ein beliebiges neues Passwort ein.
Hinweis: Das neue Passwort muss aus 8 bis 16 Zeichen (Buchstaben und Zahlen) bestehen.
10. Geben Sie das neue Passwort 2x ein und tippen dann auf **Save**.



11. Es erscheint die Meldung „Modify Camera Info Successfully“ (Kamera-Information erfolgreich geändert). Bestätigen Sie mit **OK**.
12. Nun erscheint das Live-Bild der Kamera.



Icons

-  **Schnappschuss-Auslöser**
Foto-Funktion für Schnappschüsse des Live-Bilds. Das Foto wird automatisch gespeichert.
-  **Foto-Anzeige**
Aufrufen und Anzeigen des/der Fotos.
-  **Intercom-Funktion**
Aktivieren/Deaktivieren der Intercom-Funktion (Sprechverbindung zwischen Kamera und Mobilgerät).
-  **Bildauflösung**
Einstellung der Bildauflösung (high: 720P, low: VGA).
-  **Manuelle Aufzeichnung**
Starten/Beenden einer Videoaufnahme des Live-Bildes. Während der Aufnahme blinkt der rote Punkt.
-  **LED-Strahler**
Ein-/Ausschalten des LED-Strahlers. Bei eingeschaltetem Licht ist der Icon gelb.
-  **Menü**
Öffnen des Menüs für individuelle Einstellungen.

Montage und Anschluss der Kamera

Wichtige Hinweise

Bedenken Sie bei der Wahl des Montage-Ortes für die Kamera folgende Punkte:

Reichweite: Prüfen Sie, ob am geplanten Montage-Ort eine stabile Verbindung zwischen Kamera und Ihrem WLAN-Router besteht.

Erfassungsbereich: Winkel (ca. 60°) und Reichweite (ca. 5 m) des Bewegungsmelders.

Beleuchtungssituation: Die Kamera sollte nicht direkt auf starke Lichtquellen/starkes Sonnenlicht ausgerichtet werden, da dadurch die Aufnahme überbelichtet wird.

Stromversorgung: Das Netzteil der Kamera darf nicht den Witterungseinflüssen im Freien ausgesetzt werden! Die Steckverbindung des Netzteilkabels muss geschützt werden, damit keine Nässe in die Verbindung gelangen kann.

Befestigung: Die Schutzart IP 54 ermöglicht eine Anbringung im Freien, die Kamera sollte dennoch an möglichst geschützter Stelle installiert werden. Achten Sie auf einen stabilen Montage-Untergrund, der starke Vibrationen und/oder Stürze ausschließt.

Installieren Sie die Kamera zunächst provisorisch und prüfen Sie, ob der gewünschte Überwachungsbereich vollständig erfasst wird, bevor Sie Löcher für die Kamerahalterung bohren! Vergewissern Sie sich, dass an der Stelle keine Kabel/Leitungen in der Wand liegen, die beim Bohren beschädigt werden könnten!

Markieren Sie die gewünschte Position der drei Schraublöcher, indem Sie die Kamerahalterung als Schablone nutzen.

Bohren Sie die drei Montagelöcher und befestigen Sie die Halterung mit für den Untergrund geeigneten Schrauben.

Befestigen Sie dann die Kamera.

Stecken Sie das Netzteil in eine 230 V-Steckdose und verbinden Sie den Stecker mit der DC IN-Buchse der Kamera.



Technische Daten

Kamera

WiFi-Frequenz	2,412 - 2,462 GHz (Channel 1-11)
WiFi-Sicherheit	WPA/PSK
WiFi-Standard	IEEE 802.11b/g/n
Bildauflösung	720P (1280x720) VGA (640x480)
Bildsensor	OV9712 CMOS Sensor
Betriebsspannung	9 V DC / 0,6 A
Weißabgleich	automatisch
Arbeits-Temperaturbereich	- 20° C ~ 60° C
Schutzklasse	IP 54

Maße (B x H x T)
Gewicht

80 mm x 113 mm x 201 mm
365 g ohne Halterung

Bedienungsanleitung
User Manual
stabo WLAN outdoor cam
M8GB-L



Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Abbildungen: Abweichungen möglich.
Copyright © 02/2016 stabo Elektronik GmbH

stabo

FÜR GUTE VERBINDUNG

stabo Elektronik GmbH

Münchwiese 14-16 · 31137 Hildesheim/Germany
Tel. +49 (0) 5121-76 20-0 · Fax: +49 (0) 5121- 51 29 79
Internet: www.stabo.de · E-Mail: info@stabo.de



digital radio technology 2.4 GHz
multifon WLAN outdoor cam M8GB-L
 video security system with intercom
 Art. no. 51088
Quick start operating instructions



Important

Prior to using the device for the first time, carefully and completely read through all operating instructions. A detailed user manual is ready for download here: http://stabo.de/fileadmin/BdA/BdA_stabo_multifon_WLAN_outdoor_cam_M8GB_L_DE_EN.pdf

Scope of delivery

- Color camera with integrated WLAN module and PIR sensor
- Power supply unit for camera (9 V DC/0.6 A)
- Quick start Operating instructions (German/English)
- Mounting material

Please check the contents of the package for completeness. Prior to using the sets examine them with respect to any external damage. In case of an external damage, do not put the product into operation, but contact your specialist dealer immediately.

Commissioning and installation

First download the iOS or Android version of the app *MyHomeView* from the App Store or Google Play Store according to the operating system of your mobile device. To do so, enter *MyHomeView* into the search bar, mark the app, download and install it.

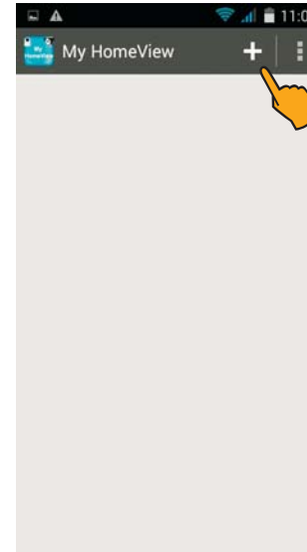
Note: In these operating instructions, all operational steps are described for the Android version of the app.

Plug the power supply unit into a socket (230 V) and connect the plug to the DC IN socket of the camera.

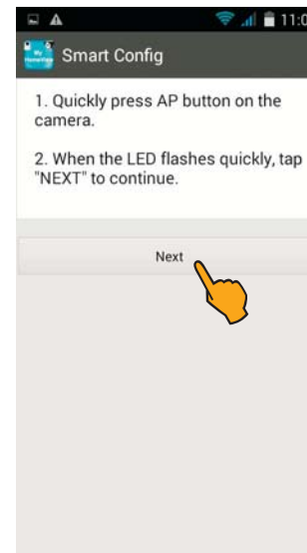
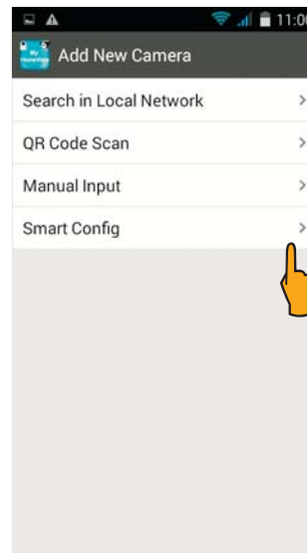


Connecting the camera to the mobile device

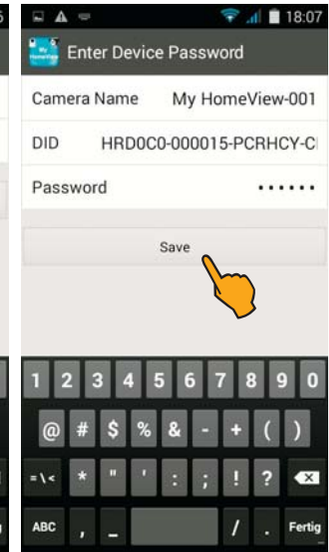
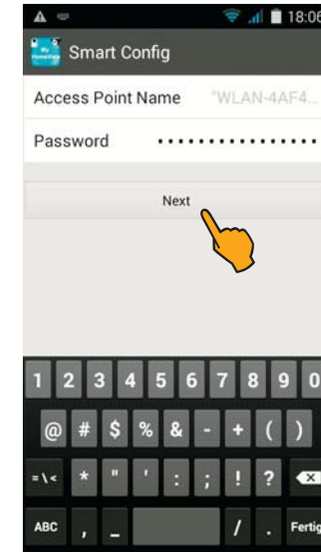
1. Make sure that your mobile device is connected to your local network (WLAN router)!
2. Open the app *MyHomeView* and tap on the plus sign.



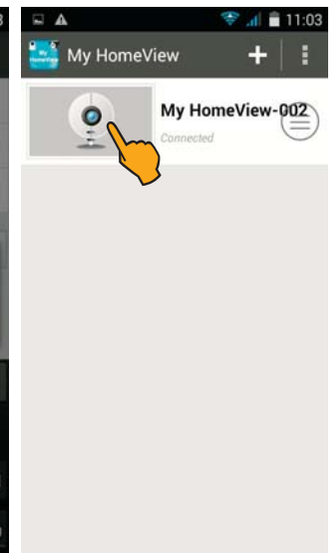
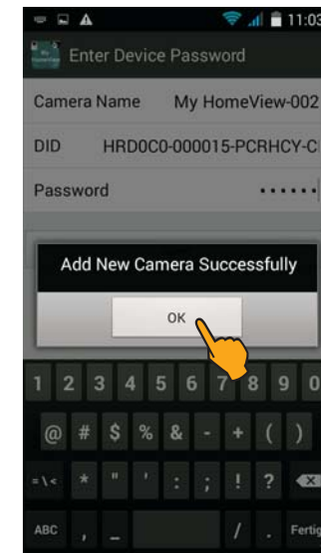
3. Now, tap on **Smart Config**.
4. Check if the green status LED on the camera is flashing: if not press the RESET key on the back of the camera. Tap on **NEXT**.



5. Enter the WPA encryption key of your WLAN router under **Password**. Then tap on **Next**.
6. Now enter the password **000000** and tap on **Save**.



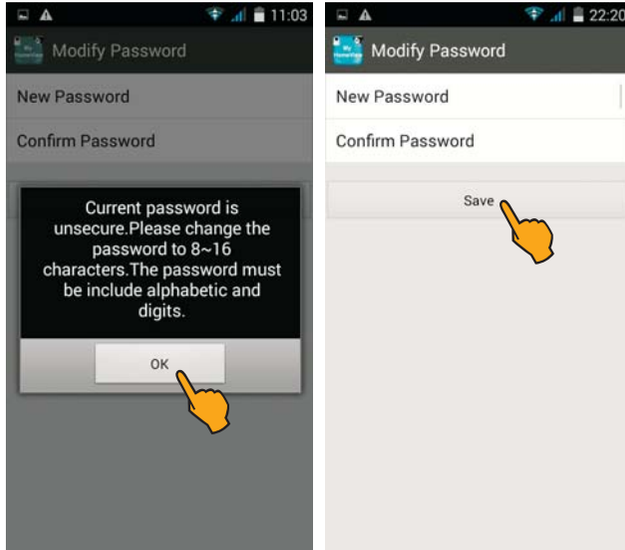
7. „Add New Camera Successfully“ is shown on the display. Confirm by pressing **OK**.
8. Now tap on the camera icon.



9. You are now requested to modify the preset password (**000000**): enter an arbitrary new password now.

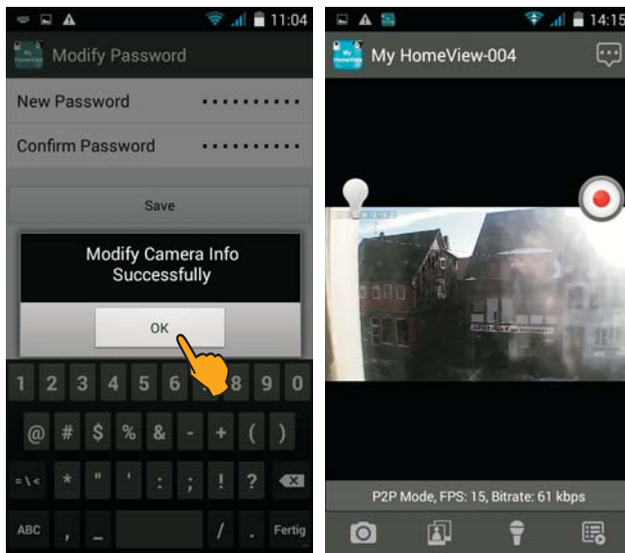
Note: The new password must be composed of 8 characters (numbers and letters).

10. Enter the new password twice and then tap on **Save**.



11. "Modify Camera Info Successfully" is shown on the display. Confirm by pressing **OK**.

12. Now the live image appears.



Icons



Snapshot trigger

Photo function for snapshots of the live image, the photo is automatically stored.



Photo display

For viewing the photo(s)



Intercom function

Activating/deactivating the intercom function (voice communication between camera and mobile device).



Image resolution

For setting the image resolution (high: 720P, low: VGA).



Recording trigger

Starting/stopping manually the video recording of the live image. The red dot is blinking during recording.



LED spotlight

Switching the LED spotlight on/off. The icon is yellow if the light is on.



Menu

Opening the menu for individual settings.

Mounting and connecting the camera

Important information

Consider the following when selecting the mounting position of the camera:

Range: Check whether the connection between the camera and your WLAN router is stable at the intended mounting position.

Area of coverage: Angle (approx. 60°) and range (approx. 5 m) of the motion detector.

Lighting conditions: The camera should not be orientated towards direct, strong light sources/sunlight, since overexposed images may result.

Power supply: The camera's power supply unit must not be exposed to the weather in the open! The plug-in connection of the power supply cable must be protected for preventing any moisture from entering.

Mounting: Protection type IP 54 allows devices to be installed in the open. However, the camera should nevertheless be installed in a well protected place. Make sure that the base material for mounting is stable and does not give rise to strong vibrations and/or falls.

First, install the camera only provisionally and check whether the desired monitored area is completely covered prior to drilling the holes for the camera support! Make sure that no cables or conducts are placed in the wall which may be damaged when drilling!

Mark the desired position for the three drilling holes of the fixing screws by using the camera support as drilling jig.

Drill the three mounting holes and fix the support using screws which are suitable for the respective base material.

Afterwards mount the camera.

Plug the power supply unit into a socket (230 V) and connect the plug to the DC IN socket of the camera.



Technical Data

Camera

WiFi frequency	2.412 - 2.462 GHz (channel 1-11)
WiFi security	WPA/PSK
WiFi standard	IEEE 802.11b/g/n
Image resolution	720P (1280x720) VGA (640x480)
Image sensor	OV9712 CMOS Sensor
Operating voltage	9 V DC / 0.6 A
White balance	automatic
Working temperature range	- 20° C ~ 60° C
Protection class	IP 54

Dimensions (H x W x D)	80 mm x 113 mm x 201 mm
Weight	350 g without support

Bedienungsanleitung
User Manual
stabo WLAN outdoor cam
MGB-L



Errors and technical modification reserved, pictures may vary.
Copyright © 02/2016 stabo Elektronik GmbH

stabo

FÜR GUTE VERBINDUNG

stabo Elektronik GmbH

Münchwiese 14-16 · 31137 Hildesheim/Germany
Tel. +49 (0) 5121-76 20-0 · Fax: +49 (0) 5121- 51 29 79
Internet: www.stabo.de · E-Mail: info@stabo.de