

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\\_HomeViewPro\\_DE\\_EN.pdf](http://stabo.de/fileadmin/BdA/BdA_stabo_multifon_WLAN_outdoor_cam_M8GB_L_HomeViewPro_DE_EN.pdf)

**Vereinfachte EU-Konformitätserklärung**

Hiermit erklärt stabo Elektronik GmbH, dass die Funkanlage Typ *stabo WLAN outdoor cam M8GB-L* der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [http://stabo.de/fileadmin/DoC/DoC\\_stabo\\_multifon\\_WLAN\\_outdoor\\_cam\\_M8GB\\_L\\_HomeViewPro\\_DE\\_EN.pdf](http://stabo.de/fileadmin/DoC/DoC_stabo_multifon_WLAN_outdoor_cam_M8GB_L_HomeViewPro_DE_EN.pdf)

**Lieferumfang**

Farbkamera mit integriertem WLAN-Modul und PIR-Sensor  
Netzteil (9 V DC/2 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 *HomeView Pro* aus dem App Store bzw. Google Play Store. Geben Sie dazu *HomeView Pro* in die Suchleiste ein, markieren die App, laden sie herunter und installieren sie.

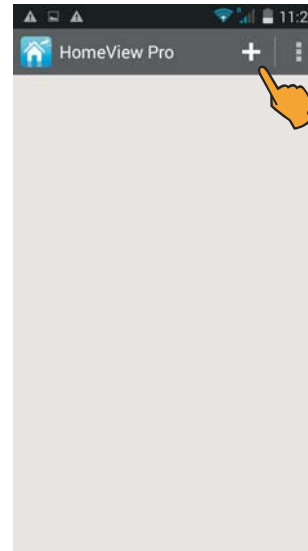
**Hinweis:** In dieser Bedienungsanleitung werden alle Bedienschritte am Beispiel der Android-Version der App beschrieben.

**Achtung:** Verbinden Sie die Kamera noch nicht mit dem Stromnetz.



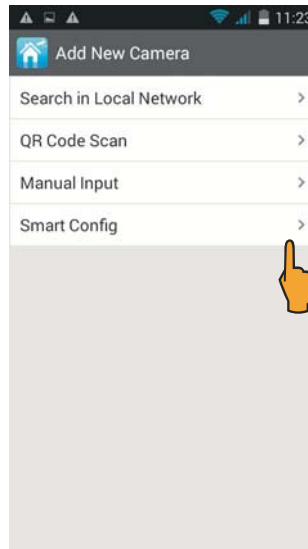
**Kamera mit dem Mobilgerät verbinden**

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

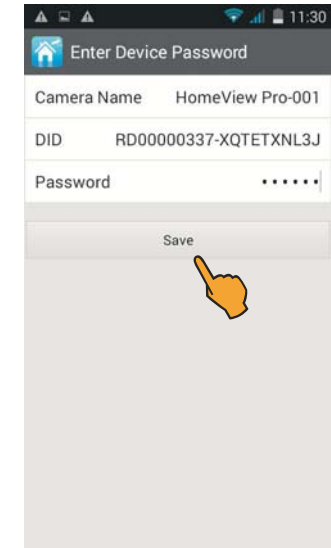
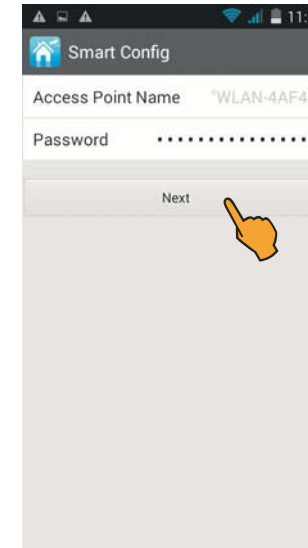


3. Tippen Sie nun auf **Smart Config**.

4. Geben Sie nun unter **Password** den WPA-Verschlüsselungscode Ihres WLAN-Routers ein.

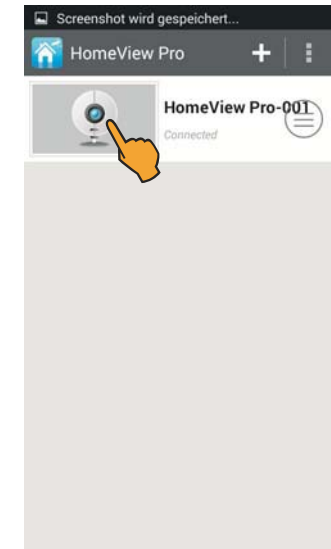
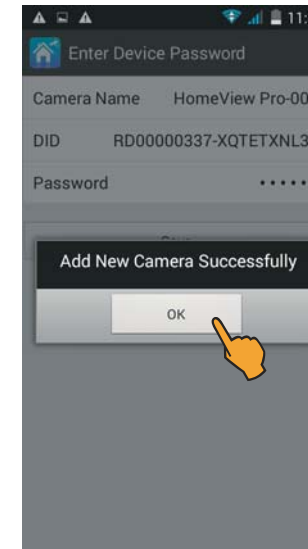


5. Stecken Sie das Netzteil in eine 230 V-Steckdose und verbinden Sie den Stecker mit der DC IN-Buchse der Kamera. Nach ca. 30 Sek. beginnt die grüne Betriebs-LED schnell zu blinken. Tippen Sie nun auf **Next**.
6. Die Kamera wird nun angezeigt. Geben Sie das Passwort **000000** ein und tippen auf **Save**.



Falls die Kamera nicht gefunden wird oder die Installation abbricht (die grüne LED blinkt langsam), trennen Sie die Kamera vom Stromnetz und beginnen Sie erneut bei Punkt 5.

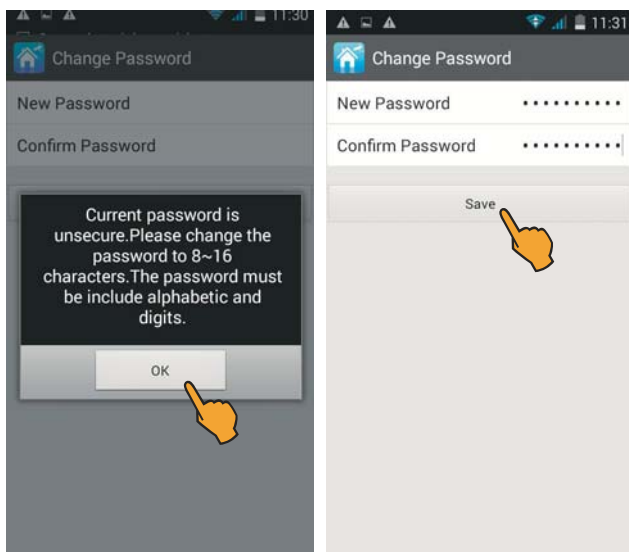
7. Es erscheint die Meldung „Add New Camera Successfully“ (Kamera erfolgreich hinzugefügt). Bestätigen Sie mit **OK**.
8. Tippen Sie nun auf das Kamera-Symbol.



9. Sie werden nun aufgefordert, das voreingestellte Passwort (000000) zu ändern. Das neue Passwort muss aus 8 bis 16 Zeichen (Buchstaben und Zahlen) bestehen.

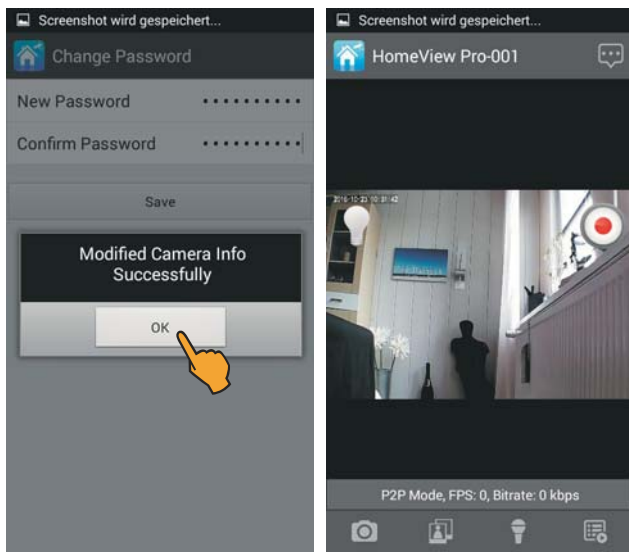
**Hinweis:** Notieren Sie sich Ihr neues Passwort - Sie benötigen es, wenn Sie weitere Mobilgeräte hinzufügen wollen!

10. Geben Sie das neue Passwort 2x ein und tippen dann auf **Save**.



11. Es erscheint die Meldung „Modify Camera Info Successfully“ (Kamera-Info erfolgreich geändert). Bestätigen Sie mit **OK**.

12. Es erscheint das Live-Bild der Kamera.



## Icons



### Schnappschuss-Auslöser

Foto-Funktion für Schnappschüsse des Live-Bildes. 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).



### Ereignisliste

Direkter Zugriff auf die Ereignisliste.



### Manuelle Aufzeichnung

Starten und Beenden einer Videoaufnahme des Live-Bildes. Während der Aufnahme blinkt der rote Punkt.



### LED-Strahler

Manuelles Ein-/Ausschalten des LED-Strahlers. Bei eingeschaltetem Licht ist der Icon gelb.



### Menü

Öffnen des Menüs (**Advanced Settings**) 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/s Lichtquellen/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.

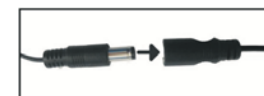
Installieren Sie die Kamera zunächst provisorisch und prüfen Sie, ob der gewünschte Überwachungsbereich vollständig erfasst wird, bevor Sie Löcher für den Kamerahalter bohren! Vergewissern Sie sich, dass an der Stelle keine Kabel/Leitungen in der Wand liegen, die beim Bohren beschädigt werden könnten!

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

Bohren Sie die drei Montagelöcher und befestigen Sie den Halter 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 am ca. 2 m langen Kabel der Kamera.



## Technische Daten

WiFi-Frequenz	2.412 - 2.462 GHz (Channel 1 - 11)
WiFi-Sicherheit	WPA / PSK
WiFi-Standard	IEEE 802.11b/g/n
Bildauflösung	720 p (1280 x 720) VGA(640 x 480)
Bildsensor	OV9712 CMOS Sensor
Objektiv	3,6 mm/F 2.0
Blickwinkel (diagonal)	68°
Einzel-Bildrate	720 p @ 25 fps
Betriebsspannung	9 V DC/2 A
Weißabgleich	automatisch
Arbeits-Temperaturbereich	- 20° C ~ 60° C
Schutzklasse	IP 54
Stromaufnahme	1260 mA mit LED (max.) und IR LED, 250 mA ohne LED u. IR LED

Maße (B x H x T)	80 mm x 113 mm x 201 mm
Gewicht	ca. 390 g inkl. Halter

Bedienungsanleitung  
User Manual  
stabo WLAN outdoor cam  
M8GB-L HomeViewPro



Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Abbildungen: Abweichungen möglich  
Copyright © 07/2018 stabo Elektronik GmbH



stabo Elektronik GmbH

Münchwiese 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. Detailed operating instructions are available for download: [http://stabo.de/fileadmin/BdA/BdA\\_stabo\\_multifon\\_WLAN\\_outdoor\\_cam\\_M8GB\\_L\\_HomeViewPro\\_DE\\_EN.pdf](http://stabo.de/fileadmin/BdA/BdA_stabo_multifon_WLAN_outdoor_cam_M8GB_L_HomeViewPro_DE_EN.pdf)

**Simplified EU Declaration of Conformity**

Hereby, stabo Elektronik GmbH declares that the radio equipment type *stabo WLAN outdoor cam M8GB-L* is in compliance with the Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address: [http://stabo.de/fileadmin/DoC/DoC\\_stabo\\_multifon\\_WLAN\\_outdoor\\_cam\\_M8GB\\_L\\_HomeViewPro\\_DE\\_EN.pdf](http://stabo.de/fileadmin/DoC/DoC_stabo_multifon_WLAN_outdoor_cam_M8GB_L_HomeViewPro_DE_EN.pdf)

**Scope of delivery**

HD color camera with integrated WLAN module and PIR sensor  
Power supply unit (9 V DC/2 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 *HomeView Pro* from the App Store or Google Play Store according to the operating system of your mobile device. To do so, enter *HomeView Pro* into the search bar, mark the app, download and install it.

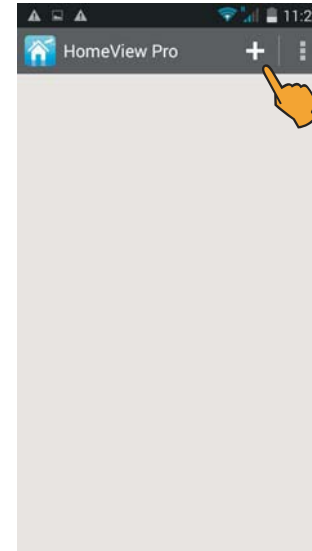
**Note:** In these operating instructions, all operational steps are described for the Android-version of the app.

**Caution:** Do not yet connect the camera to the power supply.



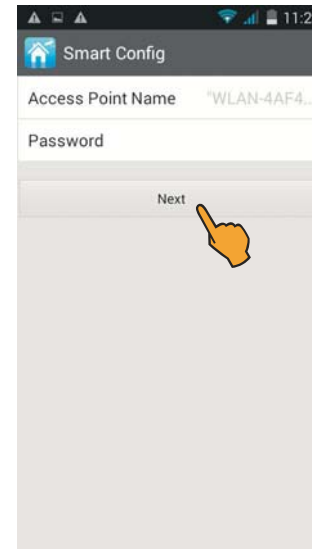
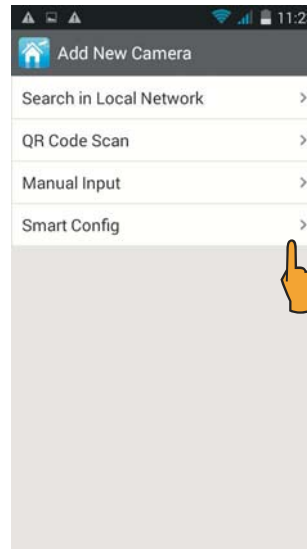
**Connecting the camera to the mobile device**

1. Make sure that your mobile device is connected to your WLAN router.
2. Open *HomeView Pro* and tap the **plus sign**.

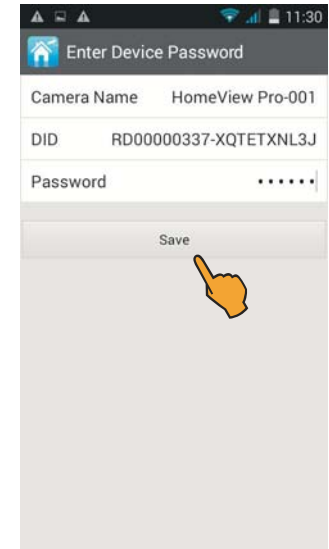
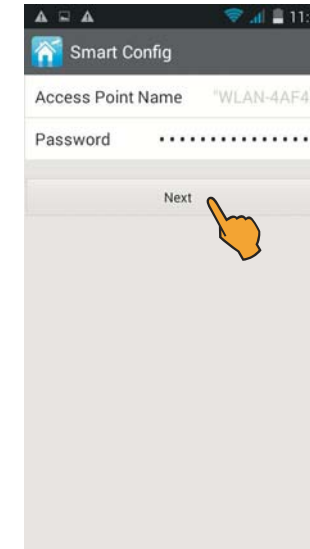


3. Tap **Smart Config**.

4. Enter your WPA encryption key under **Password**.

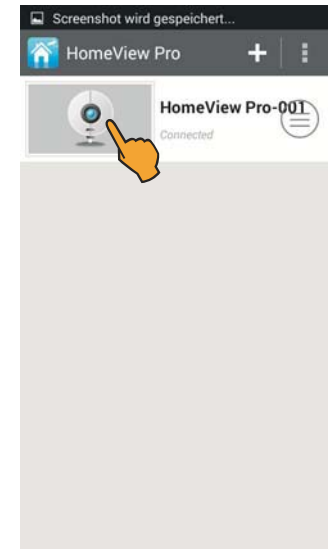
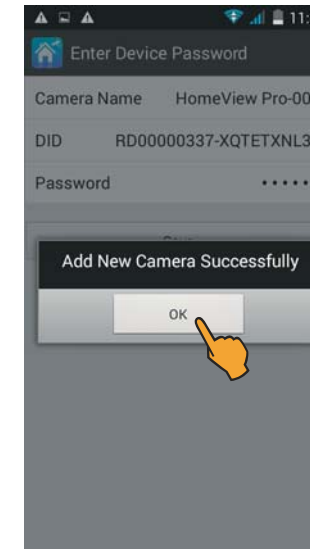


5. Plug the power supply unit into a socket (230 V) and connect the plug to the DC IN socket of the camera. After approx. 30 sec. the green status LED on the camera starts flashing rapidly. Then tap on **Next**.
6. The camera is now shown on the display. Enter the password **000000** and tap **Save**.



If the camera is not found or the installation process was aborted (the green LED flashes slowly), unplug the power supply unit and restart again from step 5.

7. The message "**Add New Camera Successfully**" is displayed. Confirm by pressing **OK**.
8. Tap the camera symbol.

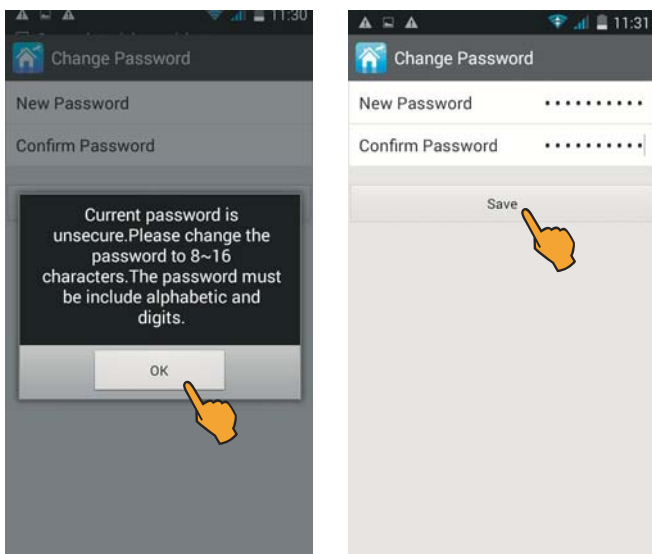




9. You are now requested to change the preset password (000000). The new password must be composed of 8-16 characters (numbers and letters).

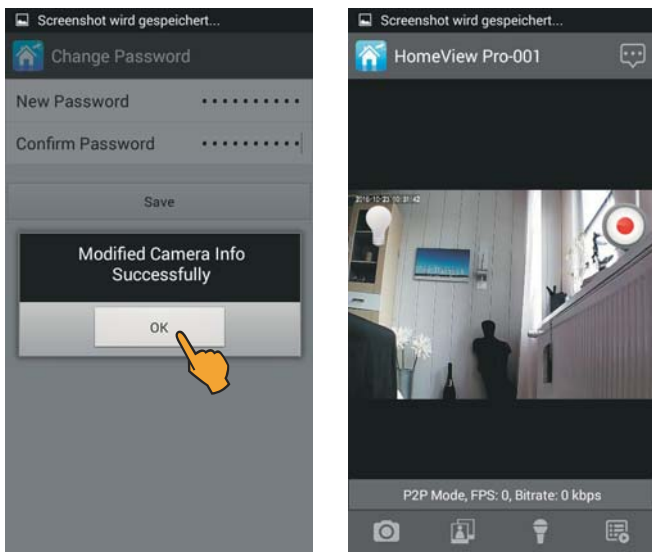
**Note:** Note your new password. You will need it for adding further mobile devices!

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



11. The message "Modify Camera Info Successfully" is displayed. Confirm by pressing **OK**.

12. The live image of the camera is shown.



## 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).



### Event list

Direct access to the event list.



### Manual recording

Starting/stopping recording of the live image, during recording the red dot is flashing.



### LED spotlight

Manually activating/deactivating the LED spotlight. The icon is yellow as long as the spotlight is on.



### Menu

Opening of the menu (**Advanced Settings**) 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.

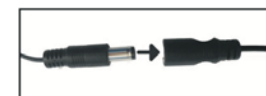
First, install the camera only provisionally and check whether the desired monitored area is completely covered prior to drilling the holes for the camera support! Make sure that no cables or conducts are placed in the wall which may be damaged when drilling!

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 (2 m cable).



## Technical Data

WiFi frequency	2.412 - 2.462 GHz (channel 1 - 11)
WiFi security	WPA / PSK
WiFi standard	IEEE 802.11b/g/n
Image resolution	720 p (1280 x 720) VGA(640 x 480)
Image sensor	OV9712 CMOS sensor
Objective	3.6 mm/F 2.0
Angle of view (diagonal)	68°
Frame rate	720 p @ 25 fps
Operating voltage	9 V DC/2 A
White balance	automatic
Service temperature range	- 20° C ~ 60° C
Protection class	IP 54
Input current	1260 mA with LED (max.) and IR LED, 250 mA without LED a. IR LED

Dimensions (H x W x D)	80 x 113 x 201 mm
Weight	ca. 390 g incl. support

Bedienungsanleitung  
User Manual  
stabo WLAN outdoor cam  
M8GB-L, HomeViewPro



Errors and technical modification reserved. Pictures may vary.  
Copyright © 07/2018 stabo Elektronik GmbH



stabo Elektronik GmbH

Münchwiese 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