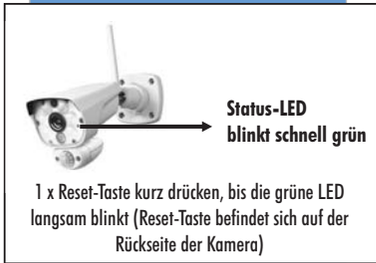
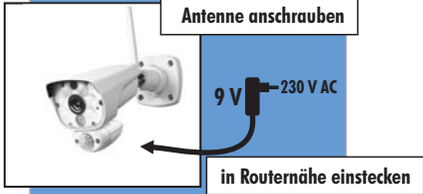
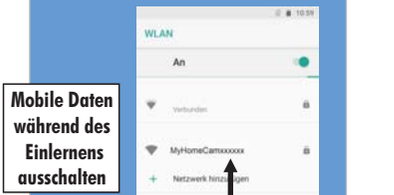


Erstinbetriebnahme

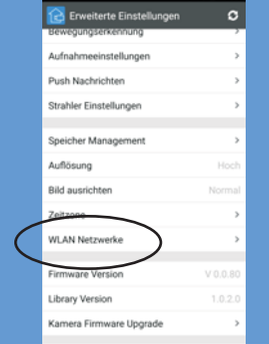
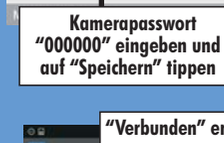
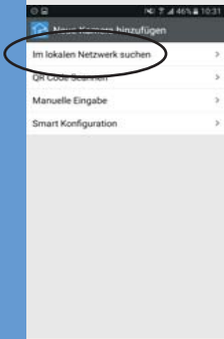


3. Smartphone/Tablet unter Einstellungen/WLAN mit Kamera WLAN verbinden

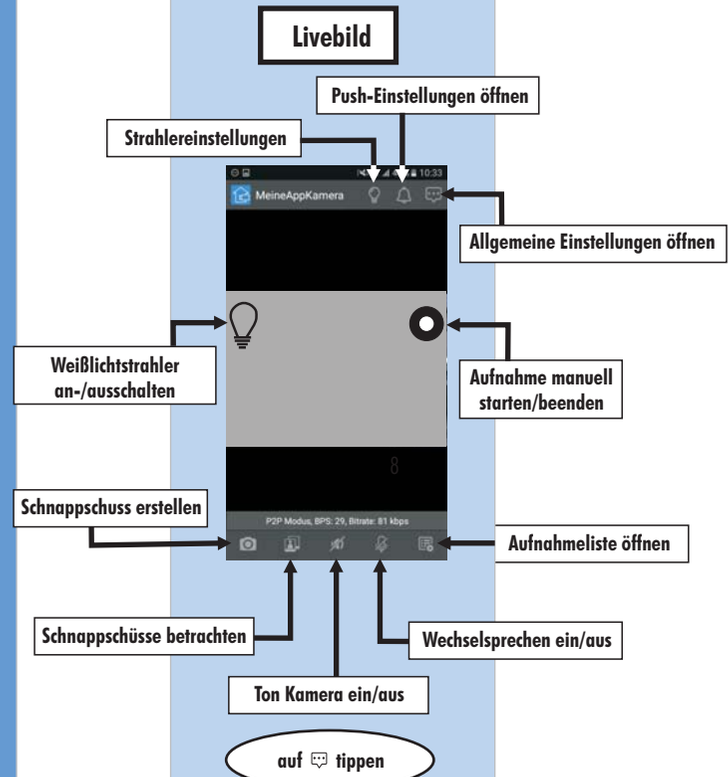


Falls eine Meldung erscheint, dass das Internet nicht verfügbar sei, ist dies korrekt.

4. auf Smartphone/Tablet die App öffnen

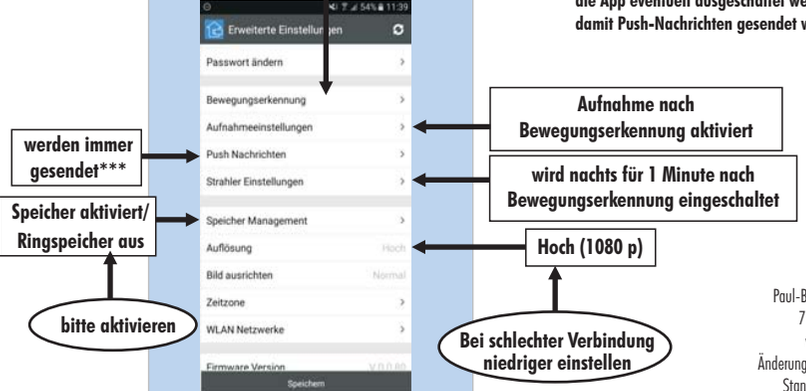


Verbindungsqualität am Montageort vor der Montage testen!



Folgende Einstellungen sind nun voreingestellt (Werkseinstellungen)

PIR an, Software Bewegungserkennung tagsüber niedrig / nachts aus

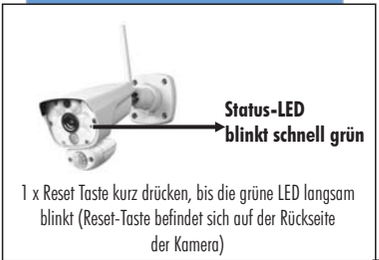
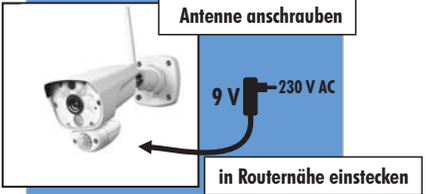


- * keine Leerzeichen verwenden, da sonst keine Push-Nachrichten gesendet werden
- ** In SSID und WLAN Passwort dürfen keine Sonderzeichen enthalten sein
- *** ab Android 8 muss in den Telefon-einstellungen die "Akkuoptimierung" für die App eventuell ausgeschaltet werden, damit Push-Nachrichten gesendet werden



Für ältere Android-Versionen kann folgende ältere Version manuell auf Ihrem Smartphone/ Tablet installiert werden

Erstinbetriebnahme



3. Smartphone/Tablet unter Einstellungen/WLAN mit Kamera WLAN verbinden



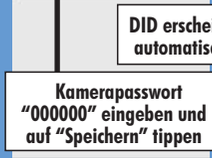
Netzwerk "MyHomeCamxxxxx" auswählen (kein Passwort nötig)

Falls eine Meldung erscheint, dass das Internet nicht verfügbar sei, ist dies korrekt.

4. auf Smartphone/Tablet die App öffnen



Kameranamen bitte ändern (nur Zahlen und Buchstaben, max. 16 Zeichen*)



unter "WLAN Netzwerke" Router/WLAN auswählen, mit dem die Kamera verbunden werden soll, und WLAN-Passwort eingeben**, Kamera verbindet sich mit WLAN

Wenn die Status-LED durchgehend leuchtet, hat die Kamera eine Verbindung zum Router.

Verbindungsqualität am Montageort vor der Montage testen!

Livebild

- Push-Einstellungen öffnen
- Strahlereinstellungen
- Allgemeine Einstellungen öffnen
- Weißlichtstrahler an-/ausschalten
- Aufnahme manuell starten/beenden
- Schnappschuss erstellen
- Aufnahmeliste öffnen
- Schnappschüsse betrachten
- Wechselsprechen ein/aus
- Ton Kamera ein/aus
- auf tippen

Folgende Einstellungen sind nun voreingestellt (Werkseinstellungen)

- PIR an, Software Bewegungserkennung tagsüber niedrig / nachts aus
- Aufnahme nach Bewegungserkennung aktiviert
- wird nachts für 1 Minute nach Bewegungserkennung eingeschaltet
- Hoch (1080 p)
- Bei schlechter Verbindung niedriger einstellen
- Speicher aktiviert/Ringspeicher aus
- Bitte aktivieren
- werden immer gesendet

* keine Leerzeichen verwenden, da sonst keine Push-Nachrichten gesendet werden
** In SSID und WLAN Passwort dürfen keine Sonderzeichen enthalten sein