

# Installation / Inbetriebnahme

- Erstkonfiguration Kamera wenn nur port 9000 kein Webport vorhanden ist

# Erstkonfiguration Kamera wenn nur port 9000 kein Webport vorhanden ist

Beschreibung:

Einige Reolink Kameras haben von Haus aus nur den Service Port 9000 für Reolink NVRs offen. Möchte man onif etc einrichten, muss ide Kamera erst initialisiert werden. Dazu im Playstore auf dem Smartphone die Reolink app runterladen

Android : <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.mcu.reolink&hl=de>

iOS : <https://apps.apple.com/de/app/reolink/id995927563?l=en-GB>

Einrichtung:

Nun die App öffnen und die Kamera wird erkannt.

Dort auf die Kamera klicken.

Nun Benutzernamen und Kennwort vergeben.

Das Passwort darf keine Sonderzeichen enthalten.

Nun dem gerät einen Namen geben

Nun den QR Code speichern. dazu den Haken einhaken und auf Beeden klicken.

nun haben wir ein Vorschaubild.

Nach kurzer Zeit sind auch die anderen Port erreichbar siehe nmap

```
Nmap scan report for Camera1.fritz.box (192.168.178.xx)
Host is up (0.0026s latency).
Not shown: 995 closed ports
```

PORT	STATE	SERVICE
80/tcp	open	http
443/tcp	open	https
554/tcp	open	rtsp
8000/tcp	open	http-alt
9000/tcp	open	cslistener

Die RSTP URLs:

Die Auflösungen können im Webinterface angepasst werden.  
Im Passwort dürfen keine Sonderzeichen sein.

**Main Stream: [rtsp://admin:111111@192.168.0.110/Preview\\_01\\_main](rtsp://admin:111111@192.168.0.110/Preview_01_main)**

**Sub Stream: [rtsp://admin:111111@192.168.0.110/Preview\\_01\\_sub](rtsp://admin:111111@192.168.0.110/Preview_01_sub)**