

Reolink Kameras

- Installation / Inbetriebnahme
 - Erstkonfiguration Kamera wenn nur port 9000 kein Webport vorhanden ist

Installation / Inbetriebnahme

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 die 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 Beenden 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

Sub Stream: rtsp://admin:111111@192.168.0.110/Preview_01_sub