

TPV Recorder handmatig de poorten forwarden:

Als je geen gebruik gaat maken van de cloud service en toch de recorder online wilt bekijken.

Stap 1: zet de recorder in het netwerk op een vast (statisch) IP adres.

Stap 2: Geef de recorder een goed wachtwoord i.p.v. standaard 123456

Stap 3. Forward in de router de volgende poorten : Http-poort 80 – RTSP poort 554

Stap 4. Zorg ervoor dat de publieke poorten anders zijn: bijvoorbeeld: http: 50080 –RTSP 50554

Voorbeeld van de poort forwarding in de router:

HTTP poort

Port Redirection	
Profile :	TOPView_HTTP
<input checked="" type="checkbox"/> Enable	
Port Redirection Mode :	One to One
WAN Profile :	All
Protocol :	TCP/UDP
Public Port :	50080
Private IP :	192.168.30.146
Private Port :	80

RTSP Poort

Port Redirection	
Profile :	TOPView_RTSP
<input checked="" type="checkbox"/> Enable	
Port Redirection Mode :	One to One
WAN Profile :	All
Protocol :	TCP/UDP
Public Port :	50554
Private IP :	192.168.30.146
Private Port :	554

* Nu heb je als het goed is de poorten opgeslagen en is de router ingesteld.

Stap 5: Nu ga je naar de recorder en stel je de poortmapping in standaard staat deze aan op UPnP.

Port Mapping	
Port Mapping	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Mapping Mode	UPnP
UPnP Mapping	Auto

Deze zet je nu op handmatig. En vul hier dezelfde externe poorten in zoals bij de router.

Port Mapping	
Port Mapping	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Mapping Mode	Manual
HTTP Port	50080
RTSP Port	50443
HTTPS Port	58059
<input type="button" value="Save"/>	

Nu is de recorder geforward.

Als je hem in de app wilt toevoegen doe je dat handmatig op ip adres met de webpoort in dit geval 50080