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

HTTP poort		RTSP Poort		
Port Redirection		Port Redirection		
Profile :	TOPView_HTTP	Profile :	TOPView_RTSP	
Enable		📝 Enable		
Port Redirection Mode :	One to One 👻	Port Redirection Mode	One to One 👻	
WAN Profile :	All	WAN Profile :	All	~
Protocol :	TCP/UDP	Protocol :	TCP/UDP	~
Public Port :	50080	Public Port :	50554	
Private ID :		Private IP :	192.168.30.146	
Private IP :	192.168.30.146	Private Port :	554	
Private Port :	80			

Voorbeeld van de poort forwarding in de router:

* 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	● On ○ 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	● On ○ Off		
Mapping Mode	Manual 🗸		
HTTP Port	50080		
RTSP Port	50443		
HTTPS Port	58059		
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