

Camera via extern IP adres inladen op NVR TOPVIEW – UNIVIEW

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

Stap 2: Geef de camera een nieuw wachtwoord i.p.v. standaard 123456

Stap 3. Forward in de router de volgende poorten : Http-poort 80 – Server poort 81 – Rtsp poort 554

Stap 4. Zorg ervoor dat de publieke poorten anders zijn: http: 50080 – Serverpoort 50081 – Rtsp 50554

Voorbeeld van de poort forwarding:

Port Redirection

Profile : tpv_afstand_80

Enable

Port Redirection Mode : One to One

WAN Profile : All

Protocol : TCP/UDP

Public Port : 50094

Private IP : 192.168.30.32

Private Port : 80

Voorbeeld van het inladen in de NVR:

Stap: 1 ga naar de instelling IP camera op de NVR, klik daar op het gewenste kanaal. In dit geval op kanaal 2.

IP Camera		Fisheye		Advanced Settings						
No.	Camera	IP Address	Port	Remote Camera ID	Protocol	Status	Vendor	Device Model	Configur	Access
1	D1	192.168.30.68	80	1	Private		UNIVIEW	IPC6248SR-X22		Access
2	D2	172.16.0.19	81	1	Private					Access

klik nu op Modify (bewerken). En je ziet onderstaande.

Add Mode Plug-and-Play

Protocol Private

IPv4 Address 172.16.0.19

Port 81

Username admin

Password

Remote Camera ID 1

Extended Transmission On Off

Search Save Cancel

Verander nu de Add mode in manual.

Add Mode Manual

Protocol Private

IPv4 Address 172.16.0.19

Port 81

Username admin

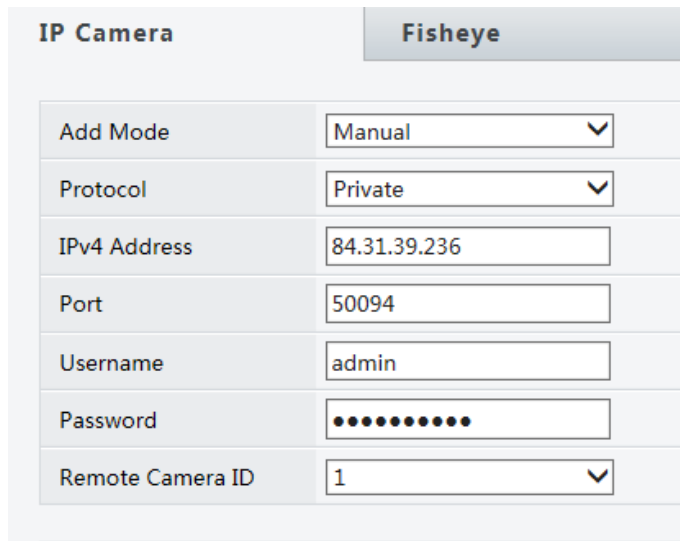
Password

Remote Camera ID 1

Camera via extern IP adres inladen op NVR TOPVIEW – UNIVIEW

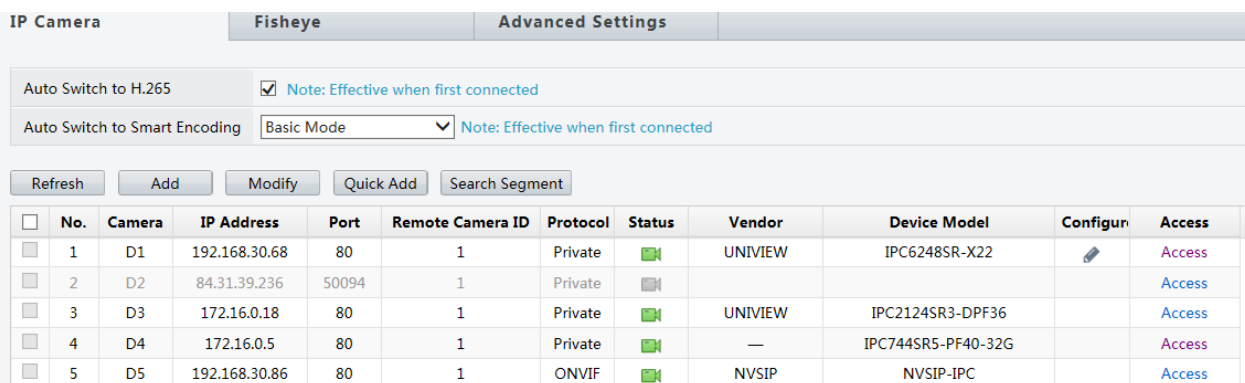
Verander nu het externe IP adres en de externe http poort en verander het wachtwoord in hetgeen je gemaakt hebt voor de camera.

zie voorbeeld.



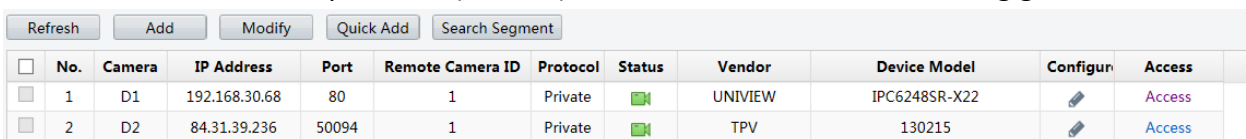
Add Mode	Manual
Protocol	Private
IPv4 Address	84.31.39.236
Port	50094
Username	admin
Password	••••••••
Remote Camera ID	1

klik op save. Je ziet nu het volgende.



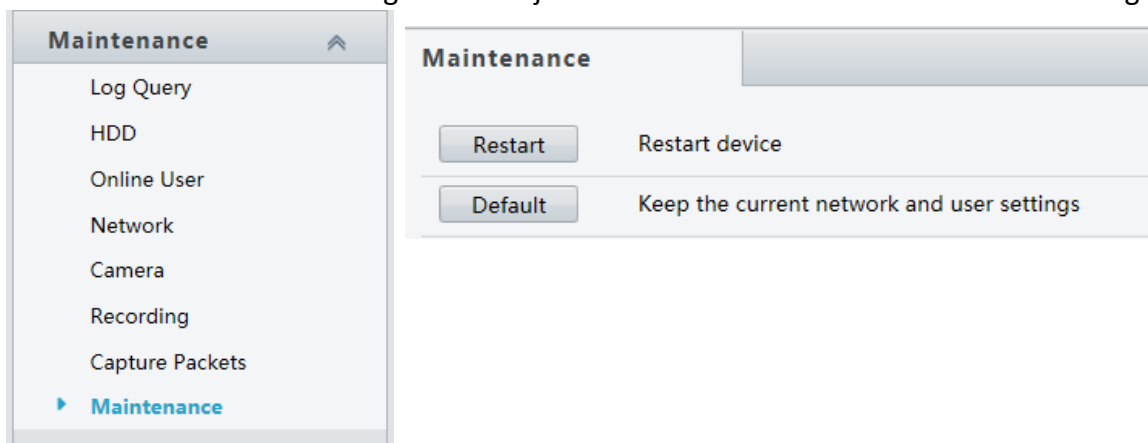
No.	Camera	IP Address	Port	Remote Camera ID	Protocol	Status	Vendor	Device Model	Configun	Access
1	D1	192.168.30.68	80	1	Private		UNIVIEW	IPC6248SR-X22		Access
2	D2	84.31.39.236	50094	1	Private					Access
3	D3	172.16.0.18	80	1	Private		UNIVIEW	IPC2124SR3-DPF36		Access
4	D4	172.16.0.5	80	1	Private		—	IPC744SR5-PF40-32G		Access
5	D5	192.168.30.86	80	1	ONVIF		NVSIP	NVSIP-IPC		Access

Klik nu een aantal maal op refresh (ververs). Dan wordt de camera verbinding groen.



No.	Camera	IP Address	Port	Remote Camera ID	Protocol	Status	Vendor	Device Model	Configun	Access
1	D1	192.168.30.68	80	1	Private		UNIVIEW	IPC6248SR-X22		Access
2	D2	84.31.39.236	50094	1	Private		TPV	130215		Access

Nu ga je naar de Maintenance instellingen en laat je de recorder herstarten dit om alle streams goed op te pakken.



Maintenance

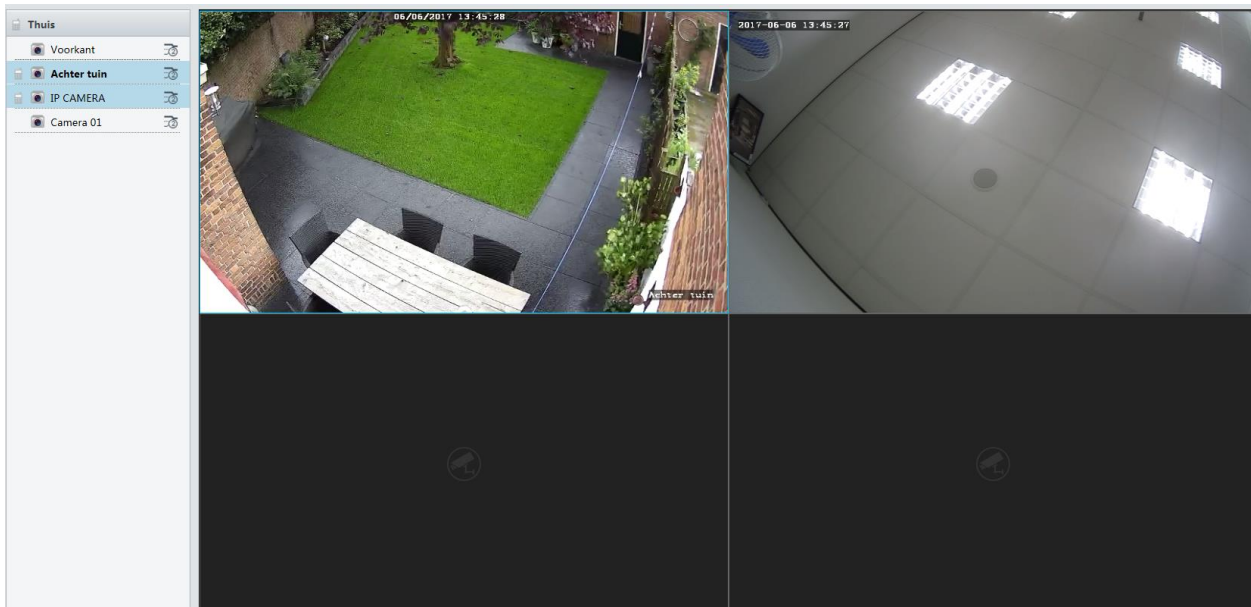
- Log Query
- HDD
- Online User
- Network
- Camera
- Recording
- Capture Packets
- Maintenance**

Maintenance

Restart Restart device

Default Keep the current network and user settings

Als hij weer opgestart is zie je beelden komen. Nu zie je externe camera in je scherm.



Let op als je meerdere IP camera's op deze manier wilt inladen let dan goed op de externe poorten. Als camera 1 : intern Http-poort 80 – Server poort 81 – Rtsp poort 554 heeft en de externe poorten http: 50080 – Serverpoort 50081 – Rtsp poort 50554.

Dan doe je bijvoorbeeld zo.

Camera 2: intern Http-poort 80 – Server poort 81 – Rtsp poort 554

Extern: http: 60080 – Serverpoort 60081 – Rtsp poort 60554.

Vergeet zijn wachtwoord niet te veranderen zoals je bij camera 1 al gedaan hebt.