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					
	Port Redirection Mo	ode : 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 gewenst kanaal. In dit geval op kanaal 2.IP CameraFisheyeAdvanced Settings

Auto	Auto Switch to H.265 IN Note: Effective when first connected											
Auto	Auto Switch to Smart Encoding Basic Mode V Note: Effective when first connected											
Refresh Add Modify Quick Add Search Segment												
	No.	Camera	IP Add	ress	Port	Remote Camera ID	Protocol	Status	Vendor	Device Model	Configure	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 🗸
Remote Camera ID	1 🗸
Extended Transmission	1 ✓

Verander nu de Add mode in manual.

Add Mode	Manual 🗸
Protocol	Private 🗸
Pv4 Address	172.16.0.19
Port	81
Jsername	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.

IP Camera	Fisheye				
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.

IP Camera Fisheye Advanced Settings											
Auto Switch to H.265 🔽 Note: Effective when first connected											
Au	Auto Switch to Smart Encoding Basic Mode V Note: Effective when first connected										
R	efresh	Add	d Modif	y Quic	k Add Search Segm	ient					
	No.	Camera	IP Address	Port	Remote Camera ID	Protocol	Status	Vendor	Device Model	Configure	Access
	1	D1	192.168.30.68	80	1	Private		UNIVIEW	IPC6248SR-X22	Ø	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.

Re	Refresh Add Modify Quick Add Search Segment										
	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	ø	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

Maintenance	~	Maintenance	
Log Query			
HDD		Restart	Restart device
Online User		Default	Keep the current network and user settings
Network		Delault	keep the current network and user settings
Camera			
Recording			
Capture Packets			
Maintenance			
	Maintenance Log Query HDD Online User Network Camera Recording Capture Packets Maintenance	Maintenance Log Query HDD Online User Network Camera Recording Capture Packets Maintenance	Maintenance Log Query HDD Online User Network Camera Recording Capture Packets Maintenance

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.