

Onvif camera toevoegen op een Uniview – TOPView recorder.

Zorg dat de onvif camera eerst op DHCP wordt gezet. Uiteraard dien je de gebruikersnaam en wachtwoord van de camera te weten zodat je deze dadelijk goed in kan voeren.

Nu plug de camera in een poort achterop de recorder recorder is POE dus waarschijnlijk krijg je dus nu ook de voeding op de camera.

Je gaat naar de camera settings standaard staat hij waarschijnlijk zo opvolgend.

The screenshot shows the 'IP Camera' configuration page. On the left, there is a navigation sidebar with the following categories and sub-options:

- Client**: Video, OSD, Image, Schedule, Motion, Video Loss, Tampering, Privacy Mask, Snapshot.
- System**: VCA, Hard Disk, Alarm, Alert, Network, User, Maintenance.
- Camera**: IP Camera (selected), Fisheye, Auto Switch to H.2... (checkbox), Note: Effective when first connected, Auto Switch to Sm... (dropdown menu set to Off), Note: Effective when first connected.

Below the sidebar is a table titled 'IP Camera' with the following columns: No., Camera ID, IP Address, Port, Remote Camera ID, Protocol, Status, Vendor, Device Model, Configure, and Access. The table contains 16 rows, each representing a camera with the following data:

No.	Camera ID	IP Address	Port	Remote Camera ID	Protocol	Status	Vendor	Device Model	Configure	Access
1	D1	172.16.0.2	81	1	Private	■■■■■				Access
2	D2	172.16.0.3	81	1	Private	■■■■■				Access
3	D3	172.16.0.4	81	1	Private	■■■■■				Access
4	D4	172.16.0.5	81	1	Private	■■■■■				Access
5	D5	172.16.0.6	81	1	Private	■■■■■				Access
6	D6	172.16.0.7	81	1	Private	■■■■■				Access
7	D7	172.16.0.8	81	1	Private	■■■■■				Access
8	D8	172.16.0.9	81	1	Private	■■■■■				Access
9	D9	172.16.0.10	81	1	Private	■■■■■				Access
10	D10	172.16.0.11	81	1	Private	■■■■■				Access
11	D11	172.16.0.12	81	1	Private	■■■■■				Access
12	D12	172.16.0.13	81	1	Private	■■■■■				Access
13	D13	172.16.0.14	81	1	Private	■■■■■				Access
14	D14	172.16.0.15	81	1	Private	■■■■■				Access
15	D15	172.16.0.16	81	1	Private	■■■■■				Access
16	D16	172.16.0.17	81	1	Private	■■■■■				Access

Nu plaats je de camera in de recorder. Nu veranderd de eerst positie naar 172.16.0.100 en laat hij al een onvif protocol zien.

	No.	Camera ID	IP Address	Port	Remote Camera ID	Protocol	Status	Vendor	Device Model	Configure	Access
	1	D1	172.16.0.100	80	1	ONVIF					Access
	2	D2	172.16.0.3	81	1	Private					Access
	3	D3	172.16.0.4	81	1	Private					Access
	4	D4	172.16.0.5	81	1	Private					Access
	5	D5	172.16.0.6	81	1	Private					Access
	6	D6	172.16.0.7	81	1	Private					Access
	7	D7	172.16.0.8	81	1	Private					Access
	8	D8	172.16.0.9	81	1	Private					Access
	9	D9	172.16.0.10	81	1	Private					Access
	10	D10	172.16.0.11	81	1	Private					Access
	11	D11	172.16.0.12	81	1	Private					Access
	12	D12	172.16.0.13	81	1	Private					Access
	13	D13	172.16.0.14	81	1	Private					Access
	14	D14	172.16.0.15	81	1	Private					Access
	15	D15	172.16.0.16	81	1	Private					Access
	16	D16	172.16.0.17	81	1	Private					Access

Selecteer nu deze camera.

IP Camera

Fisheye

Auto Switch to H.2... Note: Effective when first connected

Auto Switch to Sm... Off Note: Effective when first connected

	No.	Camera ID	IP Address	Port	Remote Camera ID	Protocol	Status	Vendor	Device Model	Configure	Access
	1	D1	172.16.0.100	80	1	ONVIF					Access

En klik op modify, je ziet dan dit menu

IP Camera	
Fisheye	
Add Mode	Plug-and-Play
Protocol	ONVIF
IPv4 Address	172.16.0.100
Port	80
Username	admin
Password	*****
Remote Camera ID	1
Extended Transmis...	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
 <input type="button" value="Search"/> <input type="button" value="Save"/> <input type="button" value="Cancel"/>	

Verander nu plug and play in manual en pas je gebruikersnaam en wachtwoord zoals de camera nodig heeft. En druk op save!!!

IP Camera		
Fisheye		
Add Mode	Manual	
Protocol	ONVIF	
IPv4 Address	172.16.0.100	
Port	80	
Username	admin	
Password	*****	
Remote Camera ID	1	
Extended Transmis...		
<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off		
<input type="button" value="Search"/>	<input type="button" value="Save"/>	<input type="button" value="Cancel"/>

Nu haal je de voeding (adapter) van de recorder af en na 5 seconden plug je de voeding er weer in, de recorder start nu weer op.

Als je hem niet direct ziet druk dan na 10 seconden op refresh en het volgende verschijnt, de camera is nu ingeladen

	No.	Camera ID	IP Address	Port	Remote Camera ID	Protocol	Status	Vendor	Device Model	Configure	Access
<input type="checkbox"/>	1	D1	172.16.0.100	80	1	ONVIF		Milesight Technology ...	MS-C4473-PB	<input type="button" value="Access"/>	<input type="button" value="Access"/>
<input type="checkbox"/>	2	D2	172.16.0.3	81	1	Private				<input type="button" value="Access"/>	<input type="button" value="Access"/>

Als het goed is zie je hem op je scherm.

