Handleiding ONVIF camera toevoegen aan recorder

Onze Mammoet NVR recorders ondersteunen het ONVIF-protocol. Via dit protocol kunt u IPcamera's van een ander merk toevoegen aan de NVR recorder. U kunt ervoor kiezen om een ONVIFcamera toe te wijzen aan een extra kanaal, of u wijzigt de interne POE-kanalen zodat deze verbinding kunnen maken met de ONVIF-camera. Beide methodes worden in deze handleiding besproken en behandeld.

Belangrijk!: Wij kunnen niet garanderen dat alle merken IP-camera's via het ONVIF-protocol op de Mammoet recorder aangesloten kunnen worden. Het kan dus voorkomen dat er wel een ONVIFprotocol op de camera zit, maar het merk **niet** ondersteunt wordt.

Let op!: Alvorens u de camera gaat toewijzen aan de recorder moeten de volgende instellingen zijn gedaan.

1. De camera staat ingesteld met het ONVIF-protocol. Het kan zijn dat deze functie eerst aangezet moet worden in de camera. Sommige IP-camera's hebben *géén* ONVIF-protocol. Deze kunnen dan ook niet aangesloten worden op een Mammoet recorder!

2. Zorg ervoor dat de camera en de recorder een IP-adres hebben dat binnen het netwerk kan communiceren.

3. Wilt u de interne POE-kanalen gebruiken voor ONVIF-camera's? Zorg dan de de IP-camera een IPadres heeft dat binnen het interne netwerk van de recorder valt. Standaard is de gateway van de recorder: 192.168.11.2. Het kan ook zijn dat de DNS-instelling van de camera naar de gateway van de recorder aangepast moet worden. (Zie stap 8 wanneer u een ONVIF-camera op het POE-kanaal wilt toevoegen).

4. Houdt het wachtwoord van de camera bij de hand. Deze heeft u nodig om de camera toe te kunnen voegen aan de recorder en hiervan beeld te ontvangen.

5. Zorg er tevens voor dat het wachtwoord van de camera hetzelfde is als dat van de recorder.

Hieronder vindt u een beknopte stappenplan met afbeeldingen:

 Start de recorder en log in met uw gegevens. Standaard is de gebruikersnaam admin. Als u het wachtwoord niet heeft aangepast is dit standaard 12345.



 Als u bent ingelogd krijgt u het live beeld van de camera's te zien. Navigeer nu naar config/configuratie.

- Navigeer naar Channel Config → Channel config.
- 4. Druk op Add Manually om een camera handmatig toe te voegen.
- Er opent een venster om een camera handmatig toe te voegen. Druk op de Refresh knop om te zoeken naar online camera's.
- Selecteer de gewenste camera. Het IP-adres, poort, gebruikersnaam staan standaard ingevoerd. U hoeft alleen nog het wachtwoord van de camera in te vullen. Controleer wel dat het protocol op ONVIF staat. Vaak is dit al standaard ingevuld.

 De camera is nu toegevoegd en de live beelden kunnen bekeken worden. Ook zullen de beelden van deze camera op de recorder opgenomen worden.

Let op!: Staat er een foutmelding, controleer dan het wachtwoord en het IP-adres.



	PreView	Playback	Picture	Config	Maintain			\$ U
 System Config NetWork Config 	Added Device	List 🛨 Add	Manually 🖹 D					۵
	Select	Al Ca	mera Name	IP Address	Port	Protocol	Status	Operar
Searchannel Config						ONVIE		
Channel Config	CH2	Cł	12	192,168,11,5		PRIVATE		
POE						PRIVATE		
	CH4	c	14	192.168.11.9		PRIVATE		
OSD Config			5	192.168.178.60		ONVIF		
Image Config								
Privacy Mask	Online Device	List 🕀 Add	C) Refresh					۵
Event Config	Select.	AI IP	Address	Port	Pr	otocol	Operate	
Record Manage								

Add Manua	lly			>		
C) Refresh						
NO	IP Address		Port	Protocol		
1	192.168.11.1	19	80	ONVIF		
2	192.168.178	.22	80	ONVIF		
3	192.168.178	.57	80	ONVIF		
4	192.168.178	.60	80	ONVIF		
5	192.168.178	.81	80	ONVIF		
6	192.168.178	.82	80	ONVIF		
	IP Address	192.168.17	78.60			
	Port	80				
	Protocol	ONVIF Y				
	User Name	admin				
	Password					
	Cancel	Continue	e Add Add			

	PreView	Playback	Picture	Config	Maintain			43 O
5 System Config	Added Device	List 🗉 Add N	Aanually 🗇					c
NetWork Config								
Channel Contin	□ Select/	VI Can	nera Name	IP Address	Port	Protocol	Status	Oper
s chainer coning				192,168,11,19		ONVIE		
Channel Config		СН		192.168.11.5		PRIVATE		
POE				192.168.11.6		PRIVATE		
		CH		192 168 11.9		PRIVATE		
OSD Config		CH		192.168 178.60		ONVIF		
Image Config	CH5	CHK	6	192 168 178 32	80	PRIVATE	۲	81 1
Privacy Mask								
Event Config	Online Device	List 🕀 Add	O Refresh					с
Decord Manage	C Select		difference	Dorf	L P	rotocol	Operat	

- 8. Wilt u een ONVIF-camera toewijzen aan een POE-kanaal van de recorder? Volg dan deze stappen.
- Navigeer eerst naar Channel Config
 → POE → POE Channel Setting.

 Vink bij het kanaal waar de ONVIFcamera op staat aangesloten de POE Binding uit. Druk op Apply.
- Ga nu terug naar Channel Config → Channel Config. Druk op EDIT (potloodje) bij het POE-kanaal dat zojuist is ontbonden.

U ziet u een venster verschijnen met een aantal vlakken dat aangepast moet worden zodat de ONVIFcamera kan verbinden met de recorder.

 Vul het IP-adres in van de camera. Wijzig het protocol naar ONVIF, en vult het wachtwoord van de camera in. Druk daarna op confirm. De camera is nu gekoppeld aan de recorder.

Let op!: Krijgt u een foutmelding, controleer dan het wachtwoord en IP-adres van de camera.



Cancel Confirm