

## Handleiding ONVIF camera toevoegen aan recorder

Onze Mammoet NVR recorders ondersteunen het ONVIF-protocol. Via dit protocol kunt u IP-camera's van een ander merk toevoegen aan de NVR recorder. U kunt ervoor kiezen om een ONVIF-camera 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.

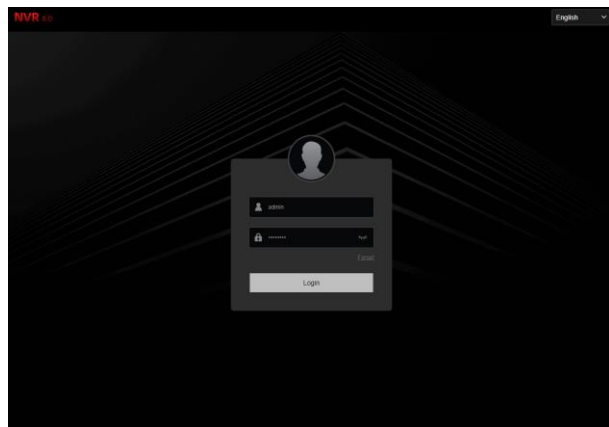
**Belangrijk!** Wij kunnen niet garanderen dat alle merken IP-camera's via het ONVIF-protocol op de Mammoet recorder aangesloten kunnen worden. Het kan dus voorkomen dat er wel een ONVIF-protocol op de camera zit, maar het merk **niet** ondersteunt wordt.

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

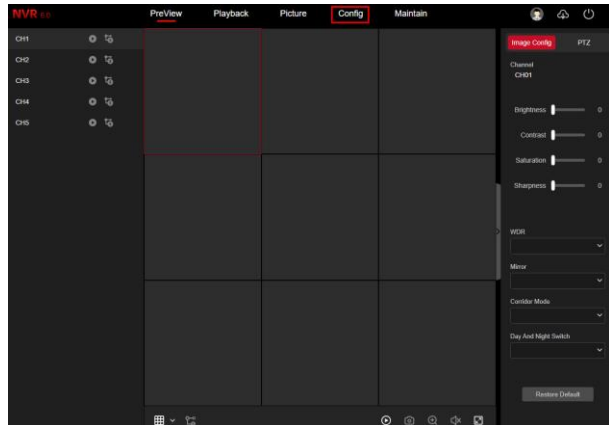
1. De camera staat ingesteld met het ONVIF-protocol. Het kan zijn dat deze functie eerst aangezet moet worden in de camera. Sommige IP-camera's hebben **geén** ONVIF-protocol. Deze kunnen dan ook niet aangesloten worden op een Mammoet recorder!
2. Zorg ervoor dat de camera en de recorder een IP-adres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

1. 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.

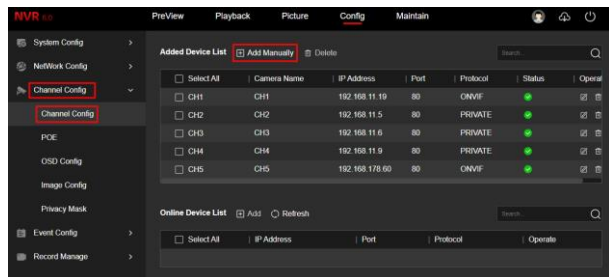


- Als u bent ingelogd krijgt u het live beeld van de camera's te zien. Navigeer nu naar config/configuratie.

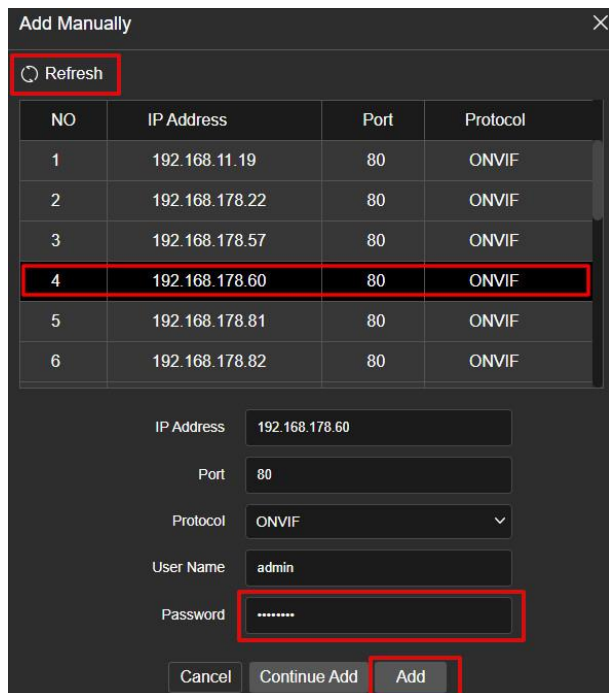


- Navigeer naar Channel Config → Channel config.

- Druk op Add Manually om een camera handmatig toe te voegen.

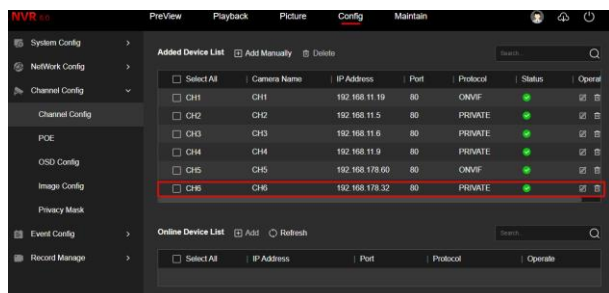


- Er opent een venster om een camera handmatig toe te voegen. Druk op de Refresh knop om te zoeken naar online camera's.



- 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.

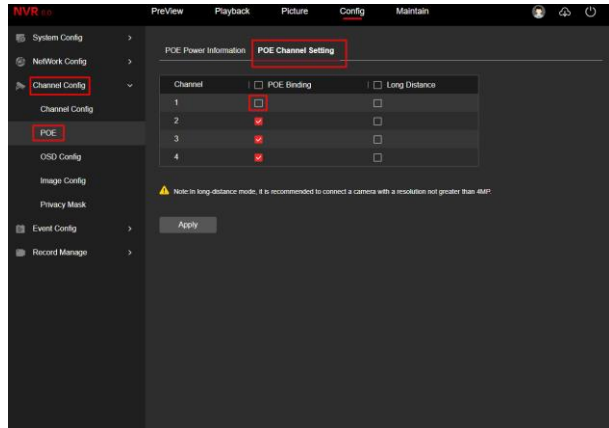
- De camera is nu toegevoegd en de live beelden kunnen bekeken worden. Ook zullen de beelden van deze camera op de recorder opgenomen worden.



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

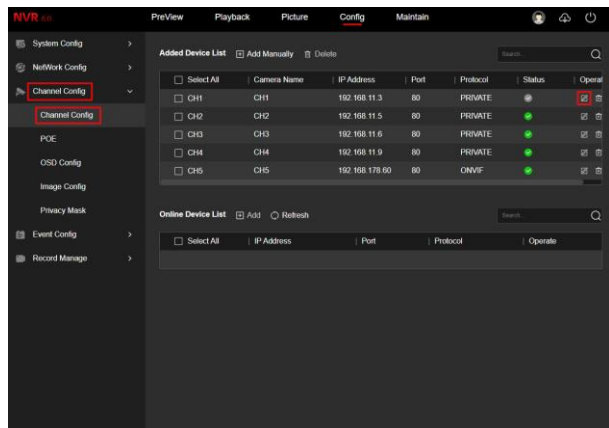
8. Wilt u een ONVIF-camera toewijzen aan een POE-kanaal van de recorder? Volg dan deze stappen.

9. Navigeer eerst naar Channel Config → POE → POE Channel Setting. Vink bij het kanaal waar de ONVIF-camera op staat aangesloten de POE Binding uit. Druk op Apply.



10. 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 ONVIF-camera kan verbinden met de recorder.



11. 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.

