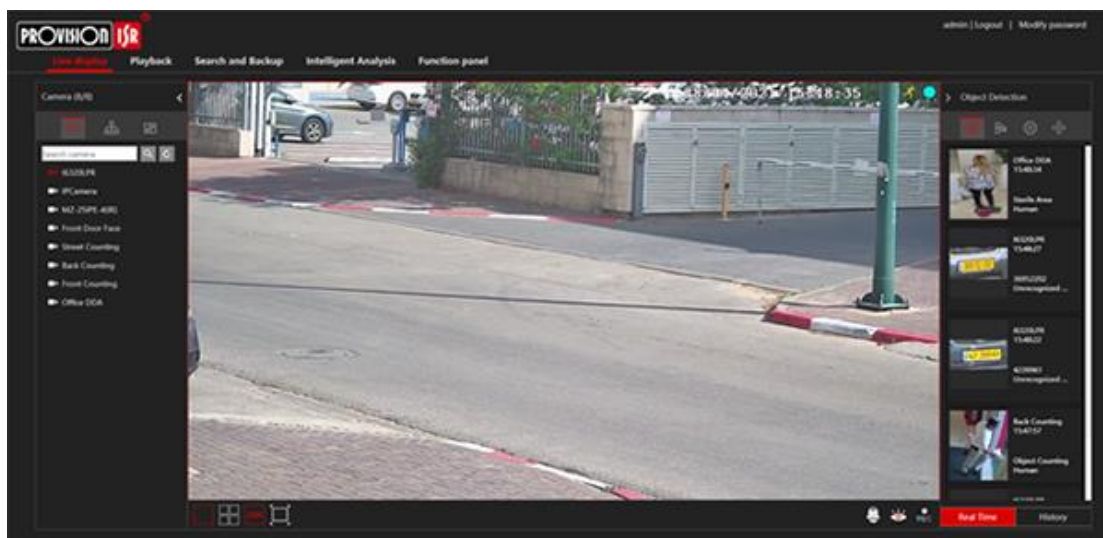




Become addicted to improvement

## 01 Html video streaming

Vanaf deze versie is de beruchte plug-in niet meer nodig. U hoeft IE niet meer te gebruiken. Het is nu mogelijk om elke webbrowser te kiezen (Chrome, Firefox, Safari enz.) Voor het gebruik van de Fish-Eye camera's is nog wel de plug-in van IE nodig aangezien HTML-video geen dewarping kan uitvoeren.

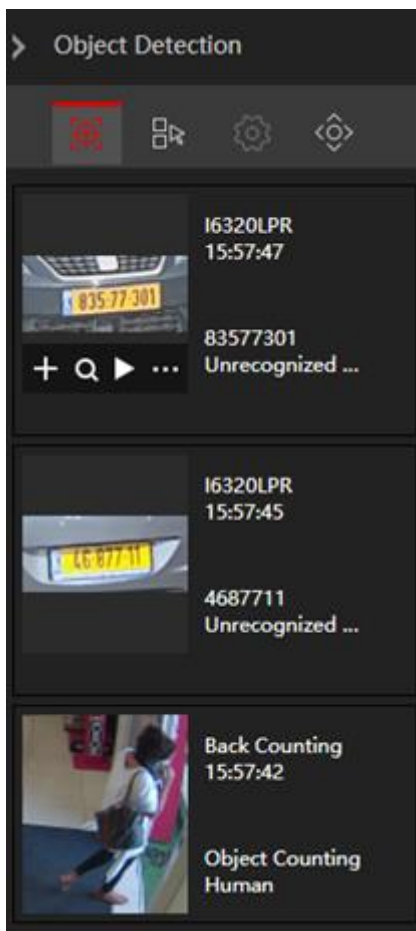


## 02 / Verbeterde web client

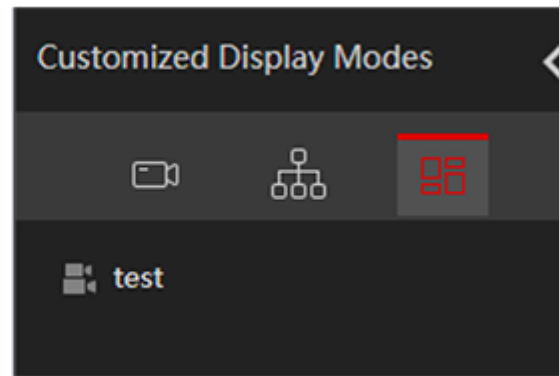
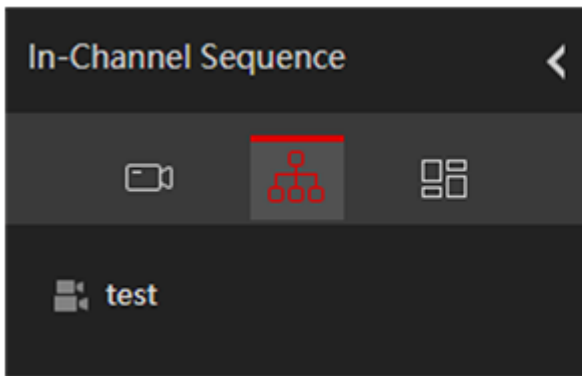
Door het ontbreken van de plug-in zijn de mogelijkheden van de web client "ontketenend".

De nieuwe web client beschikt over de volgende verbeteringen:

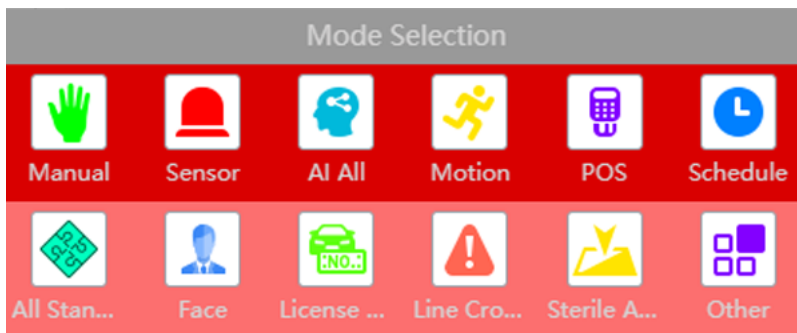
**02.1** – Volledig functionele object detectie balk (vergelijkbare interface zoals de NVR) van waaruit de gebruiker objecten kan zoeken, afspelen en aan de database kan toevoegen.



**02.2** – "In-channel sequences" en "gepersonaliseerde display modus" die zijn aangemaakt in de lokale interface, zijn nu ook beschikbaar op de externe web client.



### 02.3 – Afspelen heeft nu “Advanced Analytics” zoekmogelijkheden



---

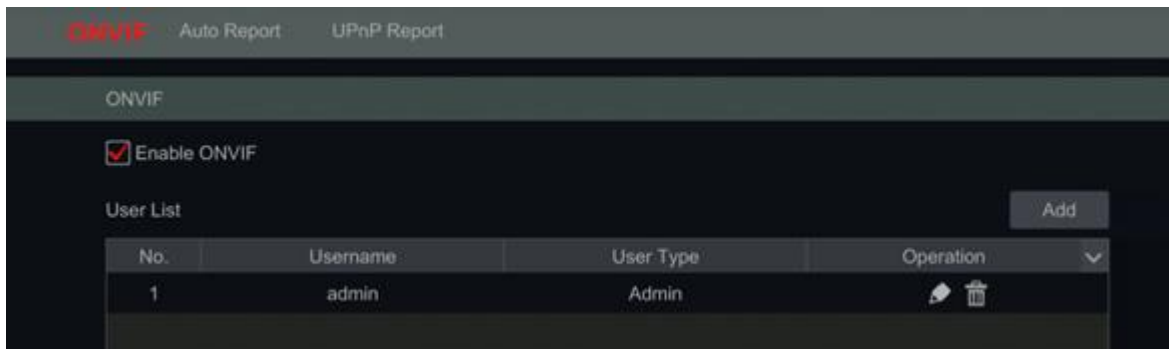
## 03 P2P beveiligd contact met de Provision Cam2 App (v1.8.0):

Vanaf FW-versie 1.4.5 kan er slechts één “apparaat eigenaar” zijn (admin). De eigenaar van het apparaat (de NVR) is de enige die het apparaat met anderen kan delen en heeft dus de volledige controle over wie verbinding kan maken met de NVR via de CAM2 APP.



## 04 ONVIF G/T ondersteuning \*

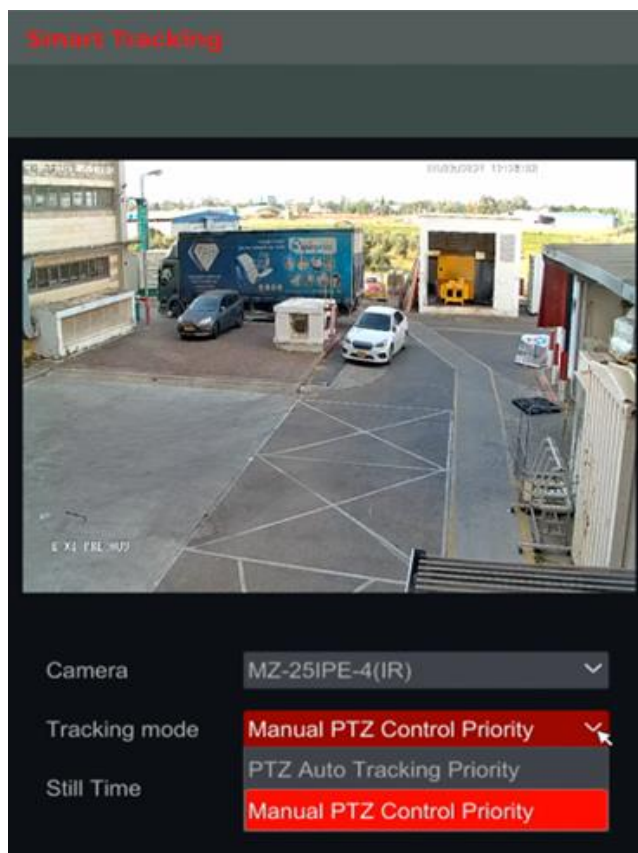
De FW-versie is ONVIF G/T compatible. Het is vanaf nu mogelijk om uw NVR's aan te sluiten op professionele VMS-software die het ONVIF-protocol ondersteunt en u dan live weergave, alarmen, audio en afspeelmogelijkheden krijgt.



\* Kan mogelijk worden vertraagd tot FW 1.4.6

## 05 New PTZ Series Support \*

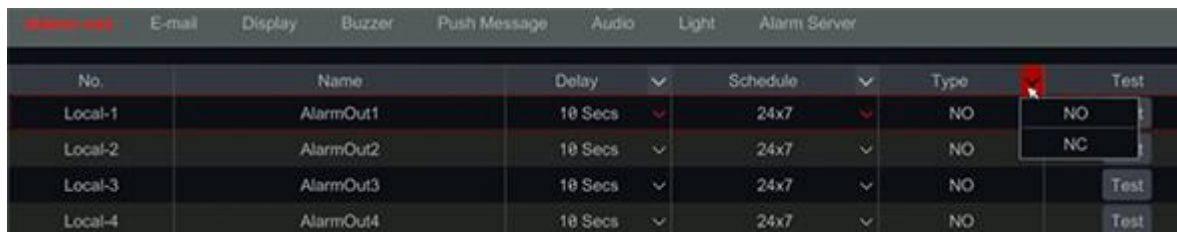
Deze FW-versie ondersteunt de nieuwe functies van de toekomstige PTZ serie zoals o.a. DDA-analytics en auto-tracking.



\* Kan mogelijk worden vertraagd tot FW 1.4.6

## 06 Alarm in en uit selectie

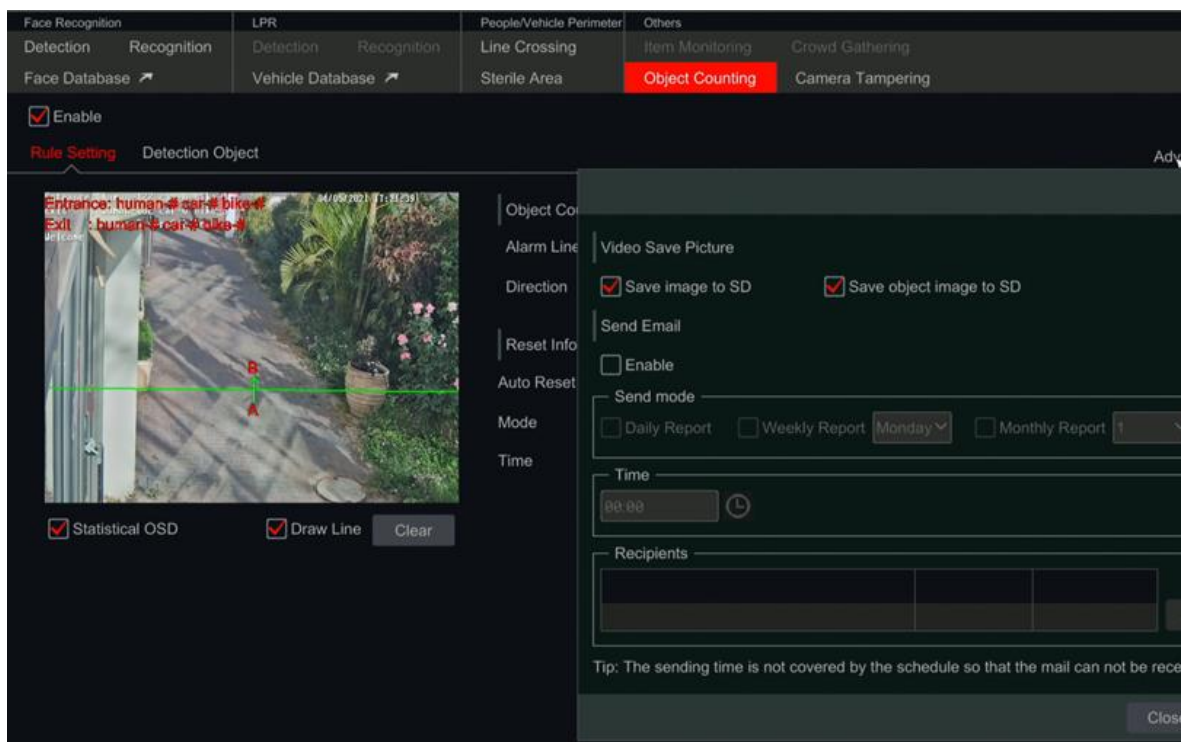
Vanaf nu kan de gebruiker kiezen of de NVR het interne alarm in-/ uitgangen gebruikt of de externe NC- of NO-modus.



No.	Name	Delay	Schedule	Type	Test
Local-1	AlarmOut1	10 Secs	24x7	NO	NO
Local-2	AlarmOut2	10 Secs	24x7	NO	NC
Local-3	AlarmOut3	10 Secs	24x7	NO	Test
Local-4	AlarmOut4	10 Secs	24x7	NO	Test

## 07 Geplande rapportage object tellen

Object tellen kan nu dagelijks/ wekelijks/ maandelijks rapporten van de telstatistieken verzenden.



The screenshot shows the 'Object Counting' configuration page in the NVR interface. The page is divided into several sections:

- Navigation:** Includes tabs for 'Face Recognition', 'LPR', 'People/Vehicle Perimeter', and 'Others'. Under 'Others', 'Object Counting' is highlighted in red.
- Settings:** A checkbox for 'Enable' is checked.
- Rule Setting:** A sub-section for 'Detection Object' is visible.
- Video Preview:** A live camera feed shows a path with a green line drawn across it. Text overlays indicate 'Entrance: human 4 car 4 bike 4' and 'Exit: human 3 car 3 bike 3'. Below the video are checkboxes for 'Statistical OSD' and 'Draw Line', along with a 'Clear' button.
- Configuration Options:**
  - Object Counting:** Includes 'Alarm Line' and 'Direction' settings.
  - Video Save Picture:** Checkboxes for 'Save image to SD' and 'Save object image to SD' are checked.
  - Send Email:** Includes an 'Enable' checkbox, 'Send mode' (Daily Report, Weekly Report, Monthly Report), and a 'Time' field set to '00:00'.
  - Recipients:** A list of email addresses for reporting.
- Footer:** A tip states: 'Tip: The sending time is not covered by the schedule so that the mail can not be received.' and a 'Close' button.

## 08 IPv6 support

Vanaf nu is het mogelijk om een camera toe te voegen aan de NVR met het IPv6-adres van de camera.



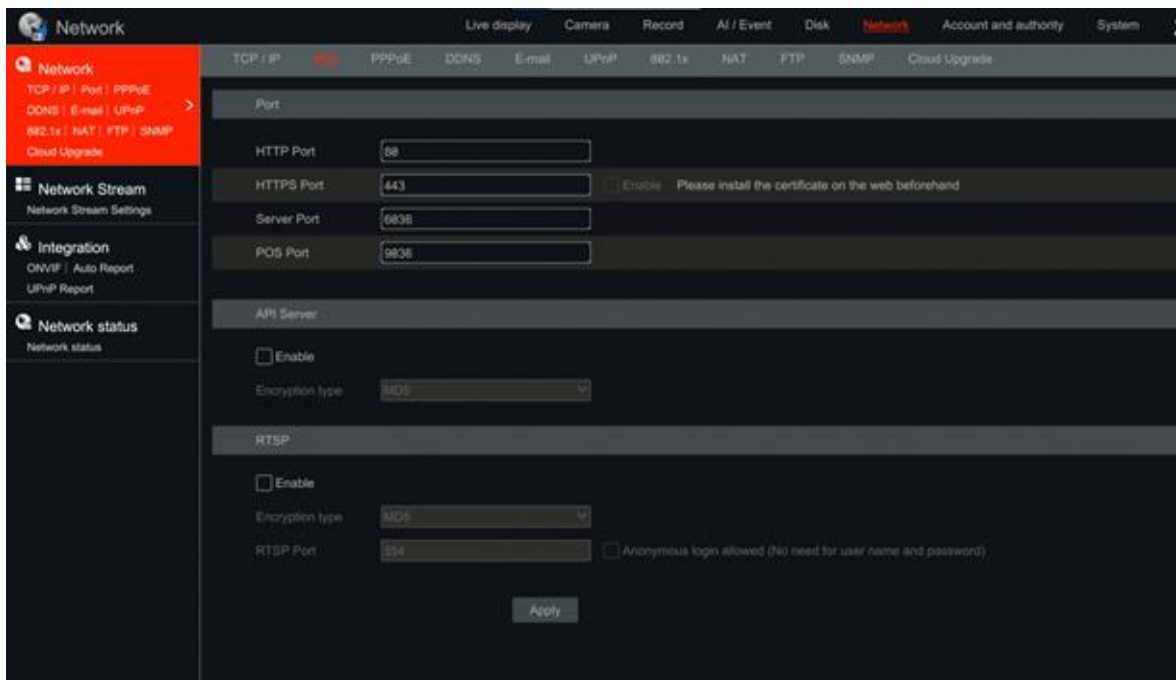
## 09 DDNS status

Het systeem geeft een connectie status van de DDNS-verbinding aan.

TCP / IP	Port	PPPoE	DDNS	E-mail	UPnP	802.1x	NAT
DDNS							
<input checked="" type="checkbox"/> Enable							
DDNS type		www.autoddns.com					
Server address		Enter address					
Domain name		Provision-ISR autoddns.com					
Username		Enter username					
Password		Enter password					
Heartbeat Interval		Enter Heartbeat Interval s (Range : 5~3600)					
Connection Status		Success					
Register				Apply			

## 10 Gescheiden RTSP

De RTSP-stream is nu losgekoppeld van de API en kan, in tegenstelling tot voorheen, op afstand worden geactiveerd.



## 11 NTFS-support

Een USB-stick welke is geformatteerd naar NTFS wordt nu ook ondersteund en is leesbaar voor de NVR.