



Gebruikershandleiding NUUO Software

Handleiding voor het gebruik van de software wat geleverd wordt bij uw NUUO netwerkrecorder

In deze handleiding wordt er vanuit gegaan dat uw installateur het programma heeft geïnstalleerd en gereed heeft gemaakt voor gebruik.

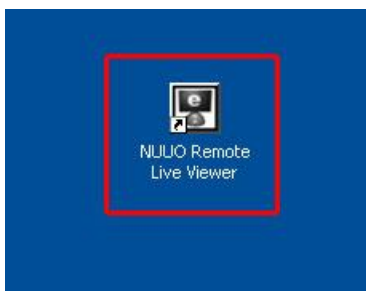
Wat wordt er besproken in deze handleiding?

1. Starten van het programma
2. Live mee kijken met de camera(s)
3. Terug kijken van de opgeslagen beelden.
4. Beeld materiaal opslaan voor gebruik.

1. Starten van het Programma

NUUO Remote Live Viewer kan op meerdere manieren worden gestart, waarvan we 3 zullen uitleggen.

1. via het icoon op het bureaublad (afbeelding 1)

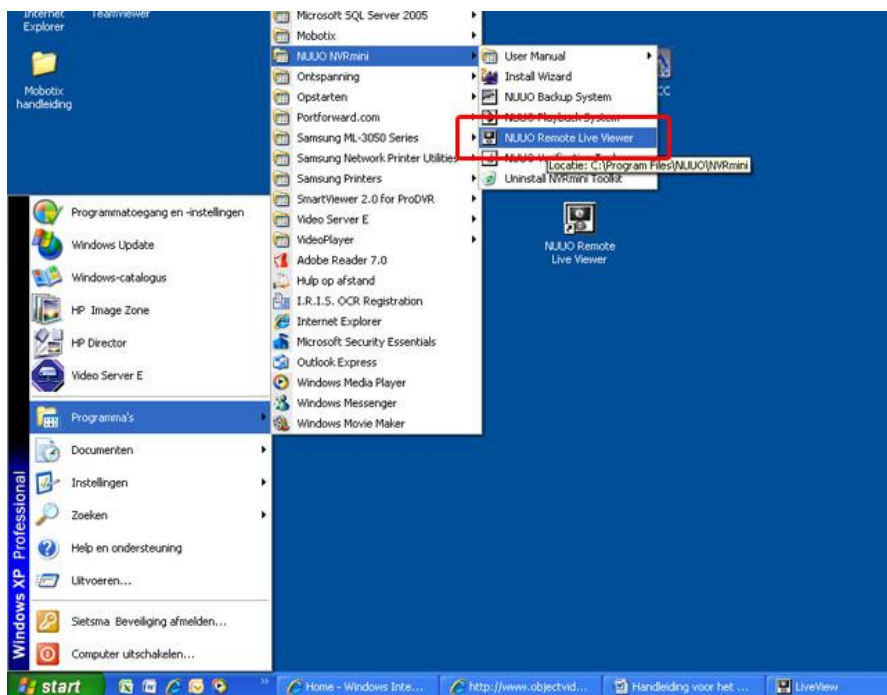


(afbeelding 1)

Dubbele klik met linker muistoets en het programma zal worden gestart.

2. Via het menu start. (afbeelding 2)

Klik met de muis op "start" ga naar programma's -> NUUO NVRmini en klik met de linkermuistoets 1x op NUUO Remote Live Viewer om het programma te starten



(Afbeelding 2)

Als het programma is gestart komt u in het hoofdscherm waarin u live kunt meekijken met de camera's (afbeelding 3)

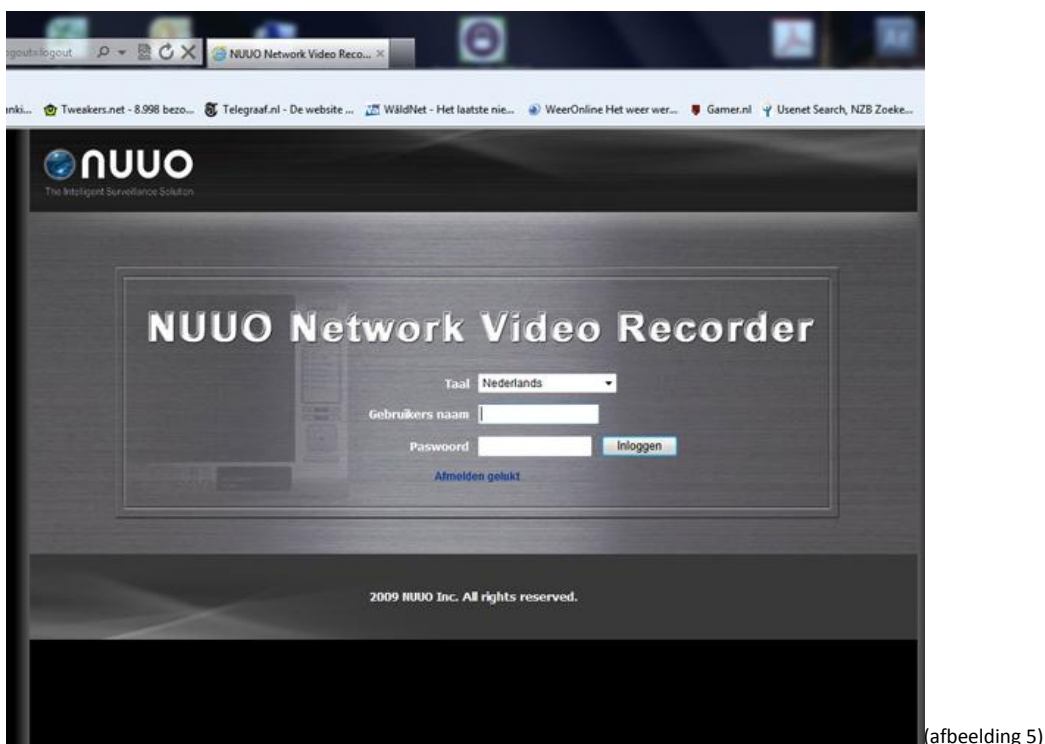


(afbeelding 3)

3. Via de internet browser. (momenteel alleen internet explorer ondersteund)



Geef zoals is weergegeven in (afbeelding 4) uw adres op van de NUUO met het desbetreffende poort nummer erachter, het venster zoals is weergegeven in afbeelding 5 zal op uw scherm verschijnen.



Selecteer gewenste taal en log in met uw gebruikersnaam en wachtwoord

2. Live meekijken met de camera(s)

In het hoofdscherm kunt u live meekijken met de camera(s) hieronder even een kleine uitleg over de belangrijkste functies van het programma.



(afbeelding 6)

hieronder volgt de betekenis van één van de belangrijkste knoppen uit het programma die voor u van belang zijn.



Schakelt over van enkele camera's naar meerdere. Hangt af van aantal camera's in systeem.



schakelt over naar volledig beeld (vol scherm) met "Esc" toets weer terugschakelen



schakelt over naar playback mode. Het terug kijken van de beelden

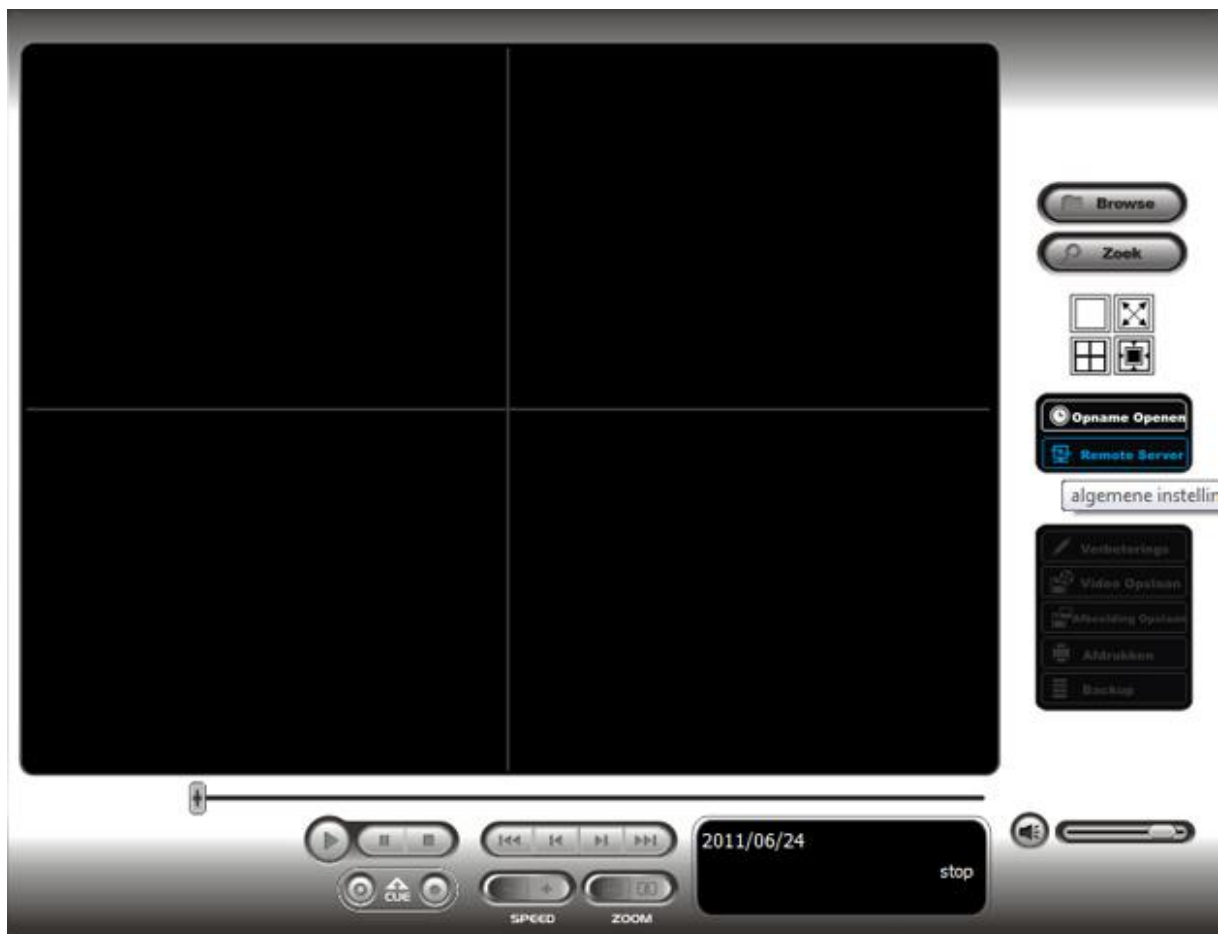


In dit venster kunt u met de rechtermuistoets klikken op de desbetreffende camera, een menu zal verschijnen waar u bijvoorbeeld handmatig de verbinding kunt maken en verbreken van de geselecteerde camera.

3. Terug kijken van de opgeslagen beelden



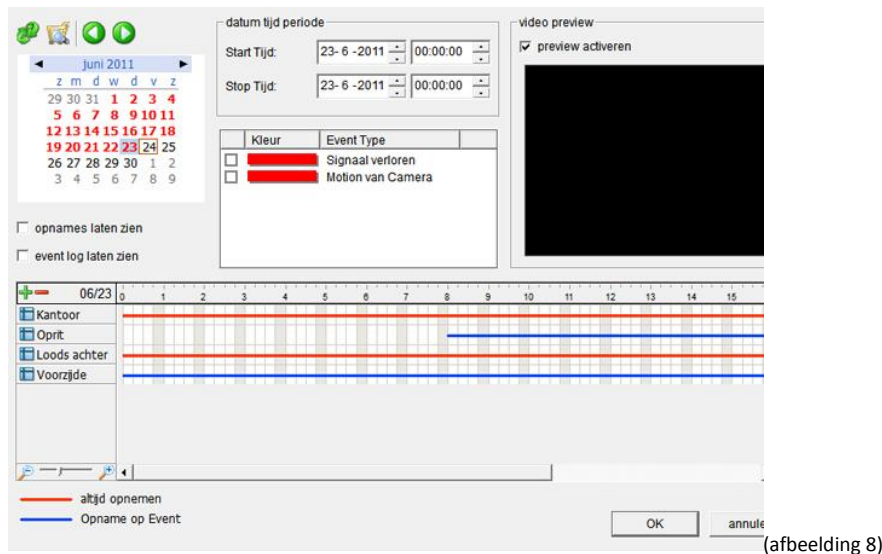
druk op playback en een venster zoals weergegeven in afbeelding 7 zal verschijnen



(afbeelding 7 kan verschillen met andere versies van de software)

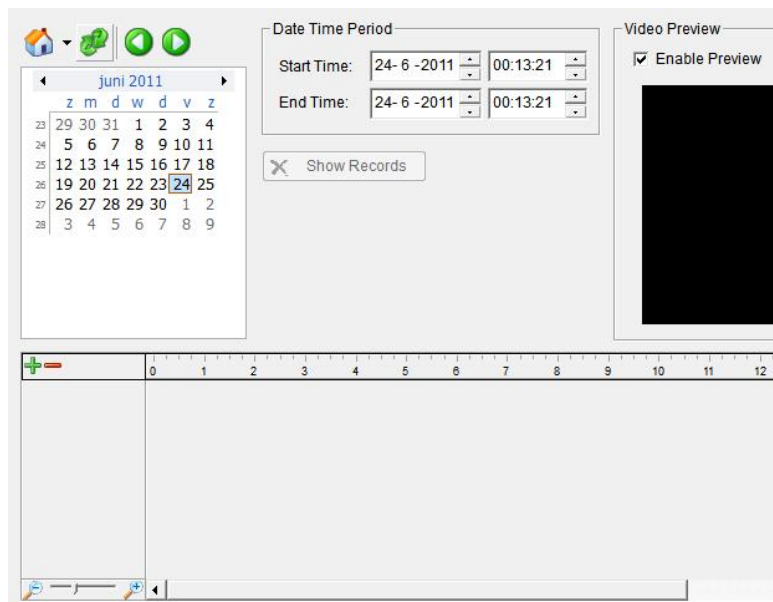
Druk op de knop rechts net boven het midden op "Opname openen"

Indien u gebruik maakt van internet explorer zal het volgende venster verschijnen (afbeelding 8)



Ten opzichte van het NUUO software pakket zal er een verschillend venster verschijnen (afbeelding 9)

Hier is het belangrijk dat u eerst op het kleine zwarte pijltje naast het huisje zodat u de server kunt selecteren, en de dagen beschikbaar komen voor het terug kijken, weergegeven in het rood zoals in afbeelding 8



De dagen weergegeven in het rood zijn beschikbare dagen om terug te kunnen kijken. Een lange rode balk wil zeggen constante opname en blauw opname op beweging.

U kunt achter de desbetreffende camera op de balk de tijd selecteren, door de linker muistoets in te drukken op bijvoorbeeld 6 uur, en te verschuiven naar 7uur, en de muistoets loslaten, dat tijdsbestek is nu zwart. klik op OK en de beelden zullen worden geladen.



u kunt nu met de knoppen Play Pause en Stop de geladen video starten, pauzeren en stoppen.

4.Beeld materiaal opslaan voor gebruik.

voor het opslaan van de beelden voor bijvoorbeeld het gebruik elders, kunt u de beelden exporteren. (opslaan)



dat doet u door te beginnen met de starttijd en stoptijd in te stellen van de tijdsbalk weergegeven onder het opgenomen beeld. (start cue en stop cue)



éénmaal dat is ingesteld kunt u klikken op “Video Opslaan”

Kies een bestandsnaam en formaat (voor bijvoorbeeld windows media player) en of u geluid indien is opgenomen mee wilt nemen, OSD voor de weergave van camera naam en tijd, en druk op OK, uw video bestand zal nu worden gemaakt en beschikbaar zijn op aangegeven locatie.

