

www.aras.nl
www.aras.be

Verkorte handleiding

CT-IPDEC-4K

Dit is een verkorte handleiding voor snelle en gemakkelijke installatie.

Aanvullende informatie

Artikelnummer: CT-IPDEC-4K

Versie: 1.0



Algemene informatie

Wijzigingen voorbehouden.

Kijk op onze support site <https://support.aras.nl> voor actueel nieuws en FAQ.
Laatste software en firmware te downloaden op <https://download.aras.nl/>

Voor technische ondersteuning:
E-mail: techhelp@aras.nl
Helpdesk: 0900 – 2727 435

Inhoudsopgave

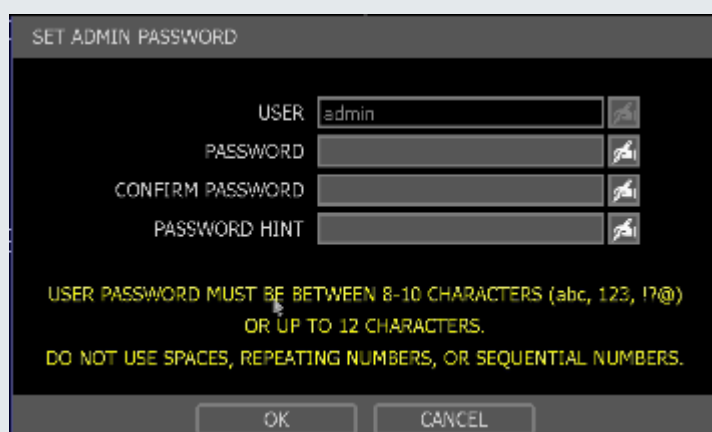
1. Aan de slag.....	3
1.1. 1 ^{ste} opstart.....	3
1.2. Gebruiker login.....	3
2. Wizard.....	4
2.1. Taal (LANGUAGE).....	4
2.2. NETWERK.....	4
2.3. CAMERA MANAGMENT.....	5
2.4. ZOEKEN CAM.....	5
3. Systeem Configuratie.....	7
3.1. Hoe een IP camera te registreren.....	7
3.2. Configuratie via webinterface.....	8
3.3. Menu structuur.....	9
4. Systeem bediening.....	10
4.1. Werkbalk gebruiken.....	10
4.2. Gebruik van het Pop-Up Menu.....	10
4.3. Weergavemodus.....	10
4.4. OSD iconen uitzetten (kan voor verwarring zorgen).....	11

1. Aan de slag

1.1. 1^{ste} opstart

Als de decoder voor de 1^{ste} keer wordt opgestart krijg u een wizard. Er zal gevraagd worden om een wachtwoord voor de *admin* gebruiker in te geven. Dit dient u zelf te bedenken en moet aan de volgende eisen voldoen :

- Minimaal 8 karakters lang waarvan minimaal 1 HOOFDLETTER ,
- 1 Cijfer en
- 1 Leesteken (!?@)
- Let op: het wachtwoord mag maar maximaal 12 karakters lang zijn.



Er wordt ook gevraagd om een hint, welke overigens niet verplicht is om in te vullen maar wel een ondersteuning kan geven. Er zal bij het “OK” geven van het wachtwoord gevraagd worden of u wilt doorgaan zonder hint. Deze keuze is aan uzelf.

1.2. Gebruiker login

1. Als het systeem is opgestart wordt het aanmeldingsvenster weergegeven
2. Klik op het toetsenbordicoon om het virtuele toetsenbord op te roepen en het wachtwoord in te voeren.
3. Als het systeem is ingesteld op [AUTO LOGIN], is het inloggen niet nodig. In dit geval vraagt het systeem niet om een gebruiker en wachtwoord.
4. Klik op [OK].



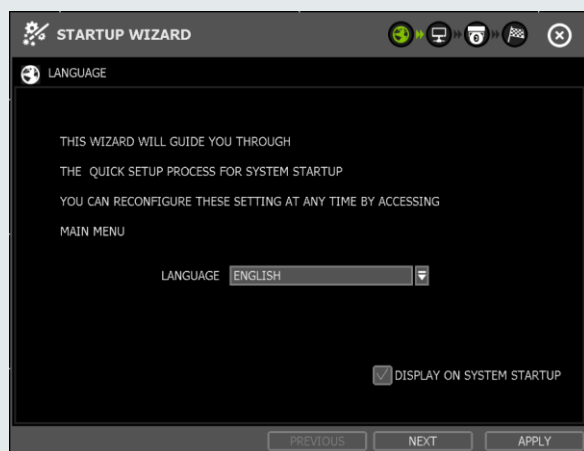
2. Wizard

2.1. Taal (LANGUAGE)

Selecteer de taal die u wilt gaan toepassen. In deze handleiding kiezen we voor :

- DUTCH (Nederlands)

Vink “DISPLAY ON SYSTEM STARTUP” uit zodat bij het herstarten niet de “Wizard” wordt gestart. Druk vervolgens op “NEXT”



2.2. NETWORK

In dit venster kunt u alle IP instellingen van de Decoder ingeven / aanpassen.

Let op dat standaard de WEBPORT op 8010 staat. Deze kan aangepast worden, echter word dit niet aangeraden uit security oogpunt. Als de juiste IP instellingen zijn ingegeven kunt u op “VOLGENDE” drukken.



2.3. CAMERA MANAGEMENT

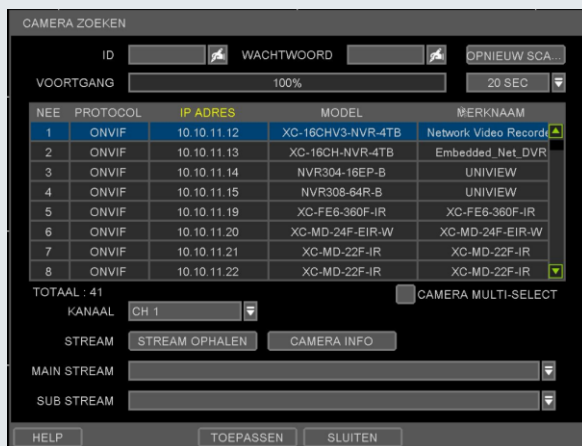
Er zijn 2 opties om camera's toe te voegen via een automatische zoek functie :

1. ZOEKEN (DVR/NVR) deze kan niet gebruikt worden op de door ARAS geleverde type recorder.
2. ZOEKEN (CAM) deze dient toegepast te worden.



2.4. ZOEKEN CAM

De Decoder zal in het netwerk zoeken naar camera's en recorders. Selecteer de camera die u wilt toevoegen aan uw decoder en geef uw Gebruikersnaam (ID) en Wachtwoord (WACHTWOORD) boven aan de pagina in. Vervolgens kunt u drukken op "STREAM OPHALEN". Als u deze optie gebruikt krijgt u alle beschikbare streams uit de camera te zien. Hier kunt u mede ingeven welke stream als "MAIN STREAM" en als "SUB STREAM" mag worden toegepast op de decoder. Advies hierin is om altijd een MAIN en SUB stream in te geven. Dit heeft te maken met het opschakelen van het aantal beelden op de monitor en de stream kwaliteit.



Als u nu op TOEPASSEN drukt zal de camera worden toegevoegd op uw Decoder. Dit is nu voor KANAAL1 (Cameo Links boven) . Voor de volgende kanalen dient u bovenstaande te herhalen.



Als u alle camera's aan uw decoder heeft toegevoegd kunt u op "SLUITEN" drukken en vervolgens op "VOLGENDE"

Nu is de decoder operationeel en kunt u op "EINDE" klikken. Op deze manier sluit de wizard en kunt u verder met de instellingen van de decoder.

3. System Configuratie

3.1. Hoe een IP camera te registreren

Ga naar het camera menu (Menu > Beheren > Registratie)



A) DVR/NVR Registratie (is niet van toepassing op DVR/NVR geleverd door ARAS):

- Klik op de knop [ZOEKEN (DVR/NVR)] bij A om de DVR/NVR in hetzelfde netwerk te vinden
- Sommige DVR/NVR welke ondersteunen 'Auto IP' kunnen gevonden worden.
- Druk nogmaals op de knop [ZOEKEN] om een scan uit te voeren.
- Selecteer de DVR/NVR die u wilt registreren uit de zoekresultaten en klik op [INFO OPVRAG...] om het profile van de DVR/NVR uit te lezen.
- Met de knop [DETAIL INFO...] kan de gebruiker meer info krijgen over afzonderlijke streams van het apparaat.
- Voer indien nodig de gebruikers_ID en het wachtwoord in voor het apparaat dat u wilt registreren
- Klik op de knop [TOEPASSEN] om de geselecteerde DVR/NVR te registreren

B) Camera Registratie:

- Klik op B [ZOEKEN CAM] om de camera's te zoeken.
- Het systeem gaat het netwerk automatisch scannen. Je kan op de [ZOEKEN] knop drukken om nogmaals te zoeken.
- Selecteer de camera die je wilt registreren van het zoek resultaat en klik op [INFO OPVRAGEN] voor de info van de stream. Je kan meerdere camera's selecteren door op de [CAMERA MULTI -SELECT] knop te drukken. De geselecteerde camera's worden aangegeven in de kleur groen.
- Klik op de [TOEPASSEN] knop om het apparaat te registreren. De camera's worden geregistreerd in de volgorde van boven naar beneden. Camera's die al geregistreerd zijn worden niet geselecteerd weergegeven. Als het nodig is, voer het gebruikers ID en wachtwoord in dat je wilt registreren.

Notitie : Als er tijdens het registratieproces van [CAMERA MULTI -SELECT] een camera is die een ander IP-bereik heeft of een ID en wachtwoord vereist, wordt het proces gepauzeerd en vraagt de NVR om de vereiste informatie in te voeren. In dit geval moet de gebruiker de vereiste informatie invoeren voor de camera die bovenaan de geselecteerde camera's staat. Als er een camera is met een ander IP-bereik, vraagt de NVR om het IP-adres te wijzigen. Vervolgens kan de gebruiker het IP adres handmatig invoeren of DHCP instellen.

3.2. Configuratie via webinterface

Het systeem is uitgevoerd met een ingebouwde webserver. De gebruiker kan instellingen aanpassen van de decoder via de webbrowser.

Voer het IP adres in de werkbalk van uw browser. (Let op dat u de webpoort vermeldt achter de : dit is standaard 8010)

Voorbeeld : <http://10.10.11.236:8010/>

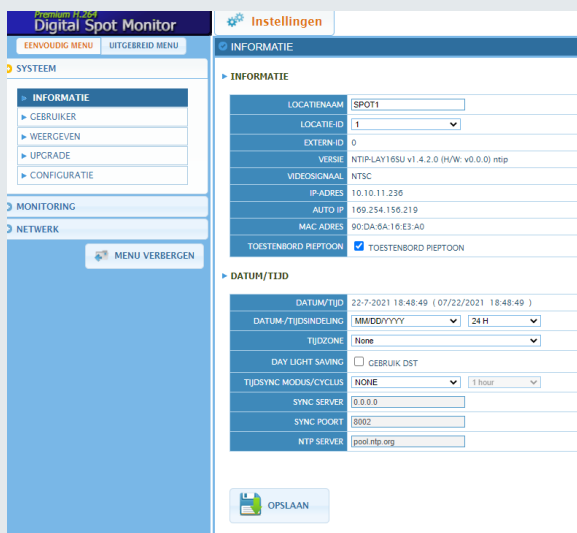
Geef het gebruikers ID en wachtwoord op en druk op "LOGIN"



Klik op de [Setup] knop om het hoofdmenu te openen.

De gebruiker kan de Digital Spot volledig op afstand instellen.

De configuratie op afstand is alleen mogelijk met de admin gebruiker.



3.3. Menu structuur

De structuur van de systeem instellingen (hoofdmenu) bevat 3 categorieën als in onderstaand.

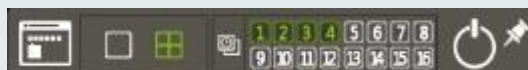
Primair	Secundair	Primair	Secundair
SYSTEEM	INFORMATIE	MONITORING	REGISTRATIE
	GEBRUIKER		NETWERK
	WEERGAVE	NETWERK	DDNS
	INSTELLINGEN		P2P CLOUD







4. System bediening

4.1. Werkbalk gebruiken

De Menu Balk verschijnt als er met de cursor van de USB-muis tegen de onderkant het scherm aangedrukt wordt.

De volgende balk zal zich tonen:



Legenda	
	Systeem Menu
	1-Scherm
	4-Scherm
	Sequentie
	Kanaal nummer
	Digital Spot uitschakelen
	Vastpinnen menu balk

4.2. Gebruik van het Pop-Up Menu



















Als er met de rechtermuisknop ergens in het scherm gedrukt wordt, verschijnt het volgende menu:



SCHERM MODE	Selecteer kanaal weergavemodus
OPVOLGENDE KANAAL	Change to the next channel
SEQUENTIE	Opvolgend beeld van het scherm
BLOKKEREN	Beeld op pause zetten
SYSTEEMSTATUS	Systeemstatus laten zien
MENU	Hoofdmenu

4.3. Weergavemodus

De gebruiker kan de weergavemodus zien op basis van de aangesloten DVR/NVR. De gebruiker kan de huidige status controleren met de volgende pictogrammen op het display van het kanaal.

Legenda elk kanaal		Legenda op hoofdscherm	
	Doorlopende opname		PTZ camera
	Bewegings opname		POS
	Sensor opname		Geen HDD of HDD problemen
	Doorlopende & bewegings		Paniek opname
	Doorlopende & sensor opname		PTZ modus geactiveerd
	Bewegings & sensor opname		Controleer de FAN
	Paniek opname		Sequentie geactiveerd
	Sensor geactiveerd		Digitale zoom modus
	Beweging geactiveerd		
	Audio Kanaal		

4.4. OSD iconen uitzetten

- Rechtermuisknop op het hoofdscherm en kies voor Menu
- Selecteer bij SYSTEEM voor SCHERM
- Vink alle OSD instellingen uit en druk op “OPSLAAN”



Wijzigingen voorbehouden.

Kijk op onze support site <https://support.aras.nl> voor actueel nieuws en FAQ.
Laatste software en firmware te downloaden op <https://download.aras.nl/>

Voor technische ondersteuning:
E-mail: techhelp@aras.nl
Helpdesk: 0900 – 2727 435