

[redacted] Software

Art. 10.1.c Wob / Art 10.2.d. en/of g. Wob

Robot Nederland B.V.
Veertels 4, 5133 NL Riel, Nederland

Contactpersoon: [redacted] Art. 10.2.e Wob
E-mail: [redacted] [@robot-nederland.nl](mailto:[redacted]@robot-nederland.nl) Art. 10.2.e Wob

Art. 10.1.c Wob / Art 10.2.d. en/of g. Wob

[redacted] Software

Multaradar CT



Art. 10.1.c Wob / Art 10.2.d. en/of g. Wob

1 Het document

Robot Nederland BV.

Veertels 4

5133 NL Riel

Nederland

Telefoon 013-5772233

[@robot-nederland.nl](mailto:robot@robot-nederland.nl)

Art. 10.2.e Wob

1.1 Juridische aanwijzingen

1.1.1 Inhoud

De verstrekte informatie in dit document is gebaseerd op onze kennis en ervaring. De inhoud van dit document is zo zorgvuldig als mogelijk samengesteld. Desondanks aanvaarden wij geen aansprakelijkheid, van welke aard dan ook, voor de onjuistheden en onvolkomenheden die mogelijk in de informatie staan. Wij aanvaarden uitdrukkelijk geen enkele aansprakelijkheid voor schade of gevolgschade, van welke aard dan ook, die voortvloeit uit het gebruik van dit document. Wij behouden ons het recht voor om zonder voorafgaande aankondiging de gedocumenteerde producten en productinformatiebladen te wijzigen.

1.1.2 Privacy van gegevens

De gebruiker is als eigenaar van gegevens geheel verantwoordelijk voor persoonsgegevens die werden aangemaakt met de hier beschreven installatie. Dit geldt vooral voor het opslaan, overdragen, blokkeren en wissen van persoonsgegevens. De gebruiker is ervoor verantwoordelijk de bepalingen van de Wet Verwerking Persoonsgegevens na te leven die in zijn land van toepassing zijn. JENOPTIK Robot GmbH aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor de gevolgen van misbruik van gegevens en overtredingen van het geldende recht in verband met de bescherming van persoonsgegevens door de gebruiker.

1.1.3 Auteursrecht/industriële eigendom

Teksten, afbeeldingen, grafieken en dergelijke alsmede de groepering van deze zijn beschermd door het auteursrecht en andere wetten. De verveelvoudiging, wijziging, overdracht of publicatie van delen of de gehele inhoud van dit document, in welke vorm dan ook, is verboden. Dit document is uitsluitend bestemd voor informatiedoeleinden en voor het doelmatige gebruik en geeft geen recht om de betreffende producten na te bootsen. Alle markeringen in dit document (beschermden merken, zoals logo's en handelsnamen enz.) zijn eigendom van JENOPTIK Robot GmbH of derden en mogen zonder voorafgaande schriftelijke toestemming niet worden gebruikt, gekopieerd of verspreid.

Inhoudsopgave

1	Opstarten en afsluiten van de bedieningsinterface	4
1.1	Opstarten van de bedienpost	4
1.2	Afsluiten van de bedienpost	5
2	Overzicht bedieningsinterface	6
2.1	Titelbalk.....	6
2.2	Menubalk	6
3	Menukeuze Meetmiddel & handhaven.....	7
3.1	Invoerblok Camera.....	8
3.2	Invoerblok Opstelling.....	10
3.3	Invoerblok Radar.....	15
3.4	Invoerblok Bord/ Werkzaamheden.....	18
3.5	Invoerblok Snelheid	20
3.6	Invoerblok Start	21
3.7	Maak export.....	26
4	Actieve meetscherm	26
5	Start hulpprogramma's	29
6	Incar.....	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
6.1	Overtredingen verwerken [].....	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
6.1.1	programma.....	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
7	Opbouw Incar scherm	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
7.1	Titelbalk.....	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
7.2	Versie venster	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
7.3	Configuratie scherm.....	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
7.4	Opgeslagen overtredingen.....	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
7.5	Gehaalde beelden	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
7.6	Bekijk donker beeld	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
7.7	Download alles.....	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
8	Kenteken, Land, voertuig categorie, statuscode.....	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
8.1	Aanpassen kenteken	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
9	Verwerken beelden	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
10	Verwerken van foto's.....	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.

2 Opstarten en afsluiten van de bedieningsinterface

2.1 Opstarten van de bedienpost

1. [redacted] start op wanneer de laptop op start.
Ook is het mogelijk [redacted] handmatig op te starten.

[redacted] is handmatig op te starten door het icoon op de desktop te dubbelklikken met de linkermuisknop.

Het programma heeft de naam [redacted].



2. Wanneer [redacted] automatisch- of handmatig is gestart verschijnt het openingsscherm van de bedieningsinterface. (Meetmiddel & handhaven)



2.2 Afsluiten van de bedienpost

Het afsluiten van de bedienpost is mogelijk door [redacted]

Dit doet u door met uw muis op het [redacted]



Tevens is de bedienpost af te sluiten door [redacted]

De taakbalk is het onderste gedeelte van uw beeldscherm en in de onderstaande afbeelding geel gearceerd.

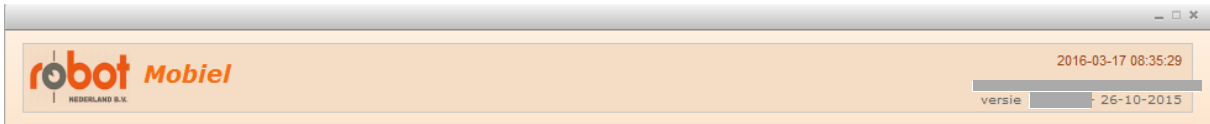


3 Overzicht bedieningsinterface

Het scherm van de bedieningsinterface bestaat uit een aantal onderdelen. Deze onderdelen worden in dit hoofdstuk nader toegelicht.

3.1 Titelbalk

De titelbalk bevindt zich bovenaan in het scherm.



De titelbalk bevat de volgende informatie:

1. Datum
2. Tijd
3. Versie

3.2 Menubalk

De menubalk kent vijf hoofdfuncties.

"meetmiddel & handhaven"

"Start handmatig externe programma's indien noodzakelijk"

"Instellen Tijd-Datum"

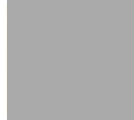
"Maak export"

"Synchroniseren"

4 Menukeuze Meetmiddel & handhaven

In de menukeuze "meetmiddel & handhaven" zijn de gegevens in te voeren welke van toepassing zijn voor de betreffende locatie van handhaving.

De menukeuze "meetmiddel & handhaven" bestaat uit een aantal onderdelen.
Deze onderdelen worden in dit hoofdstuk nader toegelicht.



Het totale invoerveld bestaat uit zes in te voeren "blokken" namelijk:

1. Camera
2. Opstelling
3. Radar
4. Bord / werkzaamheden
5. Snelheid
6. Start



The screenshot shows the 'robot Mobiel' software interface. The top bar includes the logo and the text '2016-03-17 06:38:52' and 'versie 26-10-2015'. The main interface is divided into several sections:

- Camera:** Includes a dropdown for 'Camera nummer' (value: ON01) and a dropdown for 'IP adres'. Below it is the text 'Art. 10.2.e Wob'.
- Opstelling:** Includes fields for 'Locatie code', 'Weg naam', 'Pleegplaats', and 'Pleegplaats naam'. It also has dropdowns for 'Dienst', 'Inzetcode', 'Soort weg', 'Hectom./huisnr.', and 'Bebouwde kom'. There are also fields for 'Richting van:' and 'Richting naar:' with a double-headed arrow button between them.
- Radar:** Includes a 'Meetrichting' section with three buttons (down, up, up-down) and a 'Radar opstelling' dropdown. Below are six rows of 'Breedte rijstrook' (1-6) with dropdown menus and 'm.' units.
- Bord / werkzaamheden:** Includes checkboxes for 'Ja', 'Werkzaamheden', 'Werkelijk gewerkt', and 'Gevaarelement', each with a 'Soort:' dropdown.
- Snelheid:** Includes a speed limit sign graphic showing '00 km/u' and 'instelwaarde +07'.
- Start:** Includes dropdowns for 'Verbalisantcode' and 'Verbalisantnaam', a checkbox for 'Mult Radar CT klok instellen', and a 'Volgende ->' button.

4.1 Invoerblok Camera

In dit hoofdstuk wordt nader toegelicht wat de functie is van het invoerblok "camera".

Het invoerblok "camera" bestaat uit een tweetal in te vullen velden.

1. Camera nummer
2. IP adres



Belangrijk!

Het camera nummer is afkomstig van de radar waar u de meting mee gaat starten.

Deze is te vinden op de achterkant van de radar.



Software

Hier vindt staat het camera nummer (radar nummer) van het systeem.

Het nummer is te selecteren door

Het IP Adres zal bij het selecteren van het cameranummer automatisch ingevuld worden.



4.2 Invoerblok Opstelling

In dit hoofdstuk wordt nader toegelicht wat de functie is van het invoerblok "Opstelling".

In het invoerblok "opstelling" dienen de gegevens ingevuld te worden van de locatie waar gehandhaafd gaat worden.

Deze gegevens worden vervolgens bij het in handhaven zetten van het systeem in de camera geplaatst en geregistreerd.

Wat in te te vullen:

1. weg code (*Verplicht in te vullen*)

Hier dient men de code van de weg in te voeren.

Deze code is en wordt bepaald door de regio.

Bijvoorbeeld:

2. Weg naam (*Verplicht in te vullen*)

Hier dient de naam van de straat ingevuld te worden waar men gaat handhaven.

3. Pleegplaats code/ Pleegplaats naam (*Verplicht in te vullen*)

Iedere plaatsnaam in Nederland heeft een pleegplaats code.

Deze code is .

De pleegplaats code staat verbonden/ icm met het veld pleegplaats naam.

Wanneer er dus een code wordt ingevuld van een plaatsnaam zal automatisch het veld "pleegplaats naam" ingevuld worden met de bijbehorende locatie van de cijfercombinatie.

Dit ook geldt uiteraard ook wanneer pleegplaatsnaam eerst wordt ingevuld.

Bijvoorbeeld:

4. Dienst/ Inzetcode

Te bepalen code door de regio zelve. (*Niet verplicht*)

Let wel op indien ingevuld!

Het invoerveld "dienst" dient karakters ingevuld te hebben.

Het invoerveld "inzetcode" dient karakters ingevuld te hebben.

(Dit geldt alleen wanneer er "iets" ingevuld dient te worden)

5. Soort weg (*Verplicht in te vullen*)

In Nederland kennen we verschillende type wegen.

Hier wordt het wegtype ingevoerd waar de meting zal worden gehouden.

6. Hectom/Huisnr.

Hier kan men een nadere omschrijving van de locatie invoeren door middel van een hectometering of huisnummer in te voeren. (*Niet verplicht*)

7. Bebouwde kom (*Verplicht in te vullen*)

Hier dient men in te voeren of de locatie van handhaving binnen- of buiten de bebouwde kom valt.

8. Richting van/ Richting naar

Hier kan men invullen wat de richting van- en richting naar is waar men staat te handhaven.

Bijvoorbeeld: Plaatsnamen, straatnamen, bijzondere locaties etc.

Software

Invoerveld "Opstelling" leeg

The screenshot shows a web form titled "Opstelling" with the following fields:

- Weg code: [empty]
- Weg naam: [empty]
- Pleegplaats code: [empty]
- Pleegplaats naam: [empty]
- Dienst: [empty]
- Inzetcode: [empty]
- Soort weg: [dropdown menu]
- Hectom./huisnr: [empty]
- Bebouwde kom: [dropdown menu]
- Richting van: [empty]
- Richting naar: [empty]

onthoud eerder ingegeven data welke kan worden gebruikt voor een 2e of meermaalse meting op exact dezelfde locatie.

Deze informatie kan op twee manieren terug worden gezocht.

1. [redacted]
2. [redacted]

In de onderstaande afbeeldingen wordt duidelijk gemaakt hoe met de zoekfuncties te werk gaan.

Wanneer er éénmalig de juiste data bij een locatie is ingevoerd zal dit door het systeem worden opgeslagen.

Bij een bezoek aan een locatie die is ingegeven op de regioserver kan de wegcode worden opgezocht en geselecteert.

The screenshot shows the "Opstelling" form with the following data entered:

- Weg code: 0001
- Weg naam: Test
- Pleegplaats naam: RIEL
- Inzetcode: [redacted]
- Soort weg: 1 AUTOSNELWEG
- Hectom./huisnr: 123
- Bebouwde kom: NEE
- Richting van: A
- Richting naar: B

Het zoekveld "pleegplaats code" opent door [redacted]. Een veld met alle pleegplaats codes in Nederland verschijnt.



Opstelling

Weg code: 0001

Weg naam: Test

Pleegplaats code: 00001, 00002, 00002, 00003

Pleegplaats naam: ADORP

Inzetcode: [redacted]

Soort weg: 1 AUTOSNELWEG

Hectom./huisnr: 123

Bebouwde kom: NEE

Richting van: a

Richting naar: B

Door [redacted] opent er een veld met alle plaatsnamen in Nederland.



Opstelling

Weg code: 0001

Weg naam: Test

Pleegplaats code: 00001

Pleegplaats naam: ADORP, GROOT WETSINGE, WETSINGE, HARSSENS

Dienst: [redacted]

Inzetcode: [redacted]

Bebouwde kom: [redacted]

Richting van: a

Zoals eerder vermeld kent Nederland een aantal type wegen.

Men kan deze bekijken en selecteren door bij het betreffende zoekveld op de pijl te klikken.

Er opent automatisch een venster met de type wegen.

In Nederland kennen we de volgende type wegen.

1. Autosnelweg
2. Autoweg
3. Een weg, Niet 1 of 2
4. "Vervallen"
5. Een weg
6. "Vervallen"
7. "Vervallen"

Opstelling

Weg code	0001	Weg naam	Test	
Pleegplaats code	00001	Pleegplaats naam		
Dienst		Soort weg	Hectom./huisnr:	Bebouwde kom
Inzetcode		1 AUTOSNELWEG	123	NEE
Richting van:	a	1 AUTOSNELWEG	Richting naar:	B
		2 AUTOWEG		
		3 EEN WEG, NIET 1 of 2		
		4 B-WEG		
		5 EEN WEG		

Start

Door op [redacted] opent het venster met de mogelijkheid in te voeren of de meting buiten- of binnen de bebouwde kom wordt gehouden.

Opstelling

Weg code	0001	Weg naam	Test	
Pleegplaats code	00001	Pleegplaats naam		
Dienst		Soort weg	Hectom./huisnr:	Bebouwde kom
Inzetcode		1 AUTOSNELWEG	123	NEE
Richting van:	a		Richting naar:	B

In de onderstaande twee afbeeldingen is gebruik gemaakt van de zoekfunctie in het programma

In de onderstaande afbeelding is gezocht op de benaming "GOI".

In het zoekveld "pleegplaatsnaam" heeft men "GOI" ingevoerd. Nu verschijnen alle plaatsnamen in Nederland waar de lettercombinatie 'GOI' in te vinden zijn.



Opstelling

Weg code: 0001

Weg naam: Test

Pleegplaats code: 00047

Pleegplaats naam:

- GOI GARIJP
- GOI GARYP
- GOI BERDINGEN
- BA GOI
- GOI SCHALKXOORD

Dienst: [] Inzetcode: []

Richting van: a

In de onderstaande afbeelding heeft men op "TIL" gezocht. In het zoekveld "pleegplaatsnaam" heeft men "TIL" ingevoerd om vervolgens op het blauwe vergrootglas te klikken.

Nu verschijnen alle plaatsnamen in Nederland waar de lettercombinatie "TIL" in te vinden zijn.



Opstelling

Weg code: 0001

Weg naam: Test

Pleegplaats code: []

Pleegplaats naam:

- TIL URG
- TIL UORREN
- TIL URG

Dienst: [] Inzetcode: []

Richting van: a

Zoals eerder vermeld zijn de velden dienst, inzetcode hectom/huisnr. Richting van en Richting naar vrij in te vullen velden.

4.3 Invoerblok Radar

In dit hoofdstuk wordt nader toegelicht wat de functie is van het invoerblok "Radar".

In het invoerblok "Radar" dient men gegevens in te vullen in welke meetrichting er gehandhaafd gaat worden, de opstelling van de radar en de afstand tot weg, met breedte van de rijstroken.



Radar

Meetrichting

↓ ⇕ ↑

Radar opstelling

Afstand tot weg ▾ m.

Breedte rijstrook 1 ▾ m.

Breedte rijstrook 2 ▾ m.

Breedte rijstrook 3 ▾ m.

Breedte rijstrook 4 ▾ m.

Breedte rijstrook 5 ▾ m.

Breedte rijstrook 6 ▾ m.

Het eerst in te vullen gedeelte is de meetrichting en radar opstelling.



Radar

Meetrichting

↓ ⇕ ↑

Radar opstelling

Rechts ▾

De meetrichting wordt geselecteert door

Meetrichting is **afgaand en frontaal**.

Meetrichting is **afgaand**.

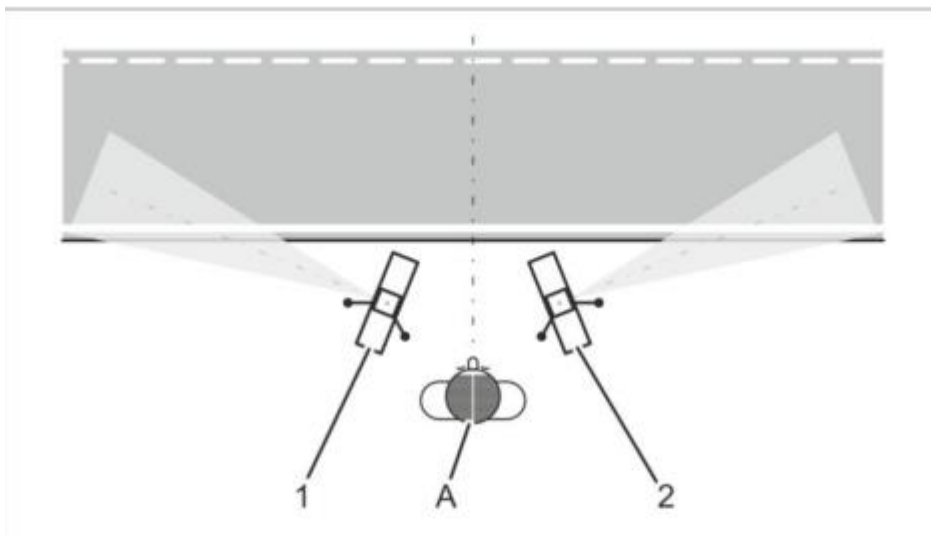
Meetrichting is **Frontaal**.

De radaropstelling wordt ingevuld dmv

Radar opstelling

Rechts

De meetpositie geeft aan uit welke richting de te meten voertuigen komen.



Nr.	Betekenis
A	Persoon die in een hoek van 90° kijkt naar de tegenoverliggende rijbaanrand.
1	Meetpositie links
2	Meetpositie rechts

4.4 Webbreedtes

Deze informatie is in te voeren door [redacted]

[redacted] Vervolgens opent er een venster met de optionele afstanden.

Deze zijn te selecteren door [redacted]

[redacted]

De in te geven afstand gaat van 0.10 meter tot en met 10 meter.

Afstand tot weg	[dropdown]	m.
Breedte rijstrook 1	0.10	m.
Breedte rijstrook 2	0.15	m.
Breedte rijstrook 3	0.20	m.
Breedte rijstrook 4	0.25	m.
	0.30	m.

Afstand tot weg	[dropdown]	m.
Breedte rijstrook 1	9.80	m.
Breedte rijstrook 2	9.85	m.
Breedte rijstrook 3	9.90	m.
Breedte rijstrook 4	9.95	m.
	10.00	m.

Afstand tot weg	5.00	m.
Breedte rijstrook 1	3.00	m.
Breedte rijstrook 2	3.00	m.
Breedte rijstrook 3	3.05	m.
Breedte rijstrook 4	3.10	m.
Breedte rijstrook 5	3.15	m.
Breedte rijstrook 6	3.20	m.
	OFF	m.

Afstand tot weg	5.00	m.
Breedte rijstrook 1	3.00	m.
Breedte rijstrook 2	3.00	m.
Breedte rijstrook 3	3.00	m.
Breedte rijstrook 4	3.00	m.
Breedte rijstrook 5	3.05	m.
Breedte rijstrook 6	3.10	m.
	3.15	m.
	3.20	m.

4.5 Invoerblok Bord/ Werkzaamheden

In dit hoofdstuk wordt nader toegelicht wat de functie is van het invoerblok "Bord/ Werkzaamheden".

In het invoerblok bord/ werkzaamheden kan worden aangegeven of er sprake is van een bordsnelheid en of er sprake is van werkzaamheden op het moment van handhaven.

In de onderstaande afbeelding is sprake van een handhavingspunt zonder bordsnelheid en/ of werkzaamheden. Alle velden zijn "blanco" gelaten.



Bord / werkzaamheden

Ja Soort:

Werkzaamheden

Werkelijk gewerkt

Gevaarelement

In de onderstaande afbeelding is aangegeven dat er sprake is van een bordsnelheid en opent het venster om aan te geven om wat voor bord het gaat.

Let op!

Wanneer men ja "aanvinkt" is het verplicht een bord in te vullen!



Bord / werkzaamheden

Ja Soort:

Werkzaamheden

Werkelijk gewerkt

Gevaarelement



Bord / werkzaamheden

Ja Soort:

Werkzaamheden

Werkelijk gewerkt

Gevaarelement

In de onderstaande afbeelding is aangegeven dat er sprake is van werkzaamheden op de locatie van handhaven. Wanneer deze optie is aangeklikt wordt de mogelijkheid geboden om in te vullen of er werkelijk gewerkt is en/of er een gevaarelement aanwezig is.



Bord / werkzaamheden

Ja Soort: A1 ▼

Werkzaamheden

Werkelijk gewerkt

Gevaarelement

In de onderstaande afbeelding is er sprake van een bordsnelheid, werkzaamheden waar werkelijk gewerkt wordt en een gevaarelement aanwezig is.



Bord / werkzaamheden

Ja Soort: A1 ▼

Werkzaamheden

Werkelijk gewerkt

Gevaarelement

4.6 Invoerblok Snelheid

In dit hoofdstuk wordt nader toegelicht wat de functie is van het invoerblok "Snelheid".

In het invoerblok snelheid kan men aangeven wat de toegestane maximumsnelheid is voor de betreffende locatie waar men gaat handhaven.

[redacted] heeft de instelling om standaard de snelheid te bepalen a.d.h.v. het type weg. Wanneer een bord wordt aangevinkt zal de snelheid worden gezet op 0 km/h zodoende deze kan worden ingevuld naar wens.

De instelwaarde (correctie snelheid) wordt automatisch aangepast ingevuld door [redacted]

1. Snelheid= 0 t/m 99 instelwaarde +07
2. Snelheid= 100 t/m 129 instelwaarde +08
3. Snelheid= 130 t/m >130 instelwaarde +06

De standaard instelling van [redacted] is "0"

De snelheid is in te voeren door [redacted]



In de onderstaande afbeeldingen ziet men een aantal ingevoerde snelheden.
De instelwaarde past zich automatisch aan naar de ingevoerde snelheid.



4.7 Invoerblok Start

In dit hoofdstuk wordt nader toegelicht wat de functie is van het invoerblok "Start".

Het invoerblok "start bestaat uit:

1. Verbalisantcode
2. Verbalisantnaam
3. Synchroniseer camera tijd
4. Start handhaven
5. Maak export

In de onderstaande afbeelding ziet u een blanco invoerblok start.



Start

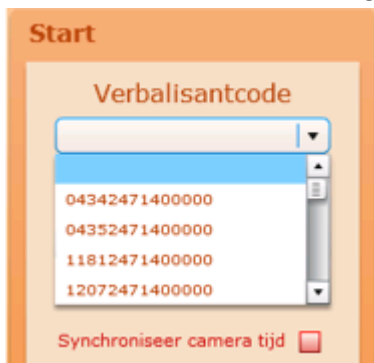
Verbalisantcode

Verbalisantnaam

MultaRadar CT klok instellen

Volgende ->

Wanneer op  verschijnen alle bekend zijnde verbalisanten code's van de regio.



Start

Verbalisantcode

04342471400000

04352471400000

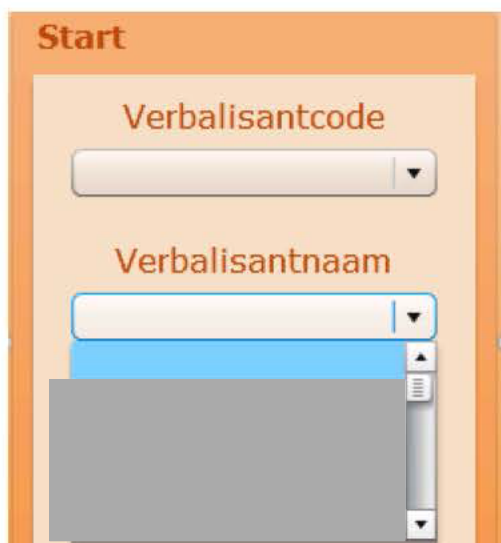
11812471400000

12072471400000

Synchroniseer camera tijd

Software

Wanneer op [redacted] wordt geklikt onder de verbalisantnaam verschijnen alle namen.



Art. 10.2.e Wob

In de onderstaande afbeelding is een verbalisantcode of verbalisantnaam geselecteerd. Zoals eerder vermeld is de code en naam gekoppeld.



Art. 10.2.e Wob

Software

De mogelijkheid om de tijd te synchroniseer van de camera wordt gerealiseerd door de optie 'Multaradar CT klok instellen'.

Op deze manier is zeker dat de tijd tussen camera en systeem gelijk loopt.

Deze optie is te selecteren door

In de onderstaande afbeelding is gekozen om de tijd te synchroniseren.

MultaRadar CT klok instellen

Als u alle gegevens correct en volledig heeft ingevuld zal de knop "volgende" groen oplichten.

In de onderstaande afbeelding zijn alle gegevens goed ingevuld waardoor volgende oplicht.

The screenshot shows a web form titled "Start" with an orange border. It contains two dropdown menus: "Verbalisantcode" with the value "003953" and "Verbalisantnaam" which is currently empty. Below these is a checkbox labeled "MultaRadar CT klok instellen" which is checked. At the bottom is a button labeled "Volgende ->" in green text, indicating it is active.

Art. 10.2.e Wob


4.8 Aanvullende gegevens

Het blad "aanvullende gegevens" bestaat uit:

1. Type Controle
 - a. Statief
 - b. Mobiele
2. Politie Eenheid
 - a. Keuzes tussen de bestaande eenheden
3. Bij werkzaamheden controle lijst bijgevoegd
4. Bord positie
5. Onderbord
6. Rijbaan (ASW)
7. Weersomstandigheden
8. Setnummer
9. Laptopnummer
10. Voertuig

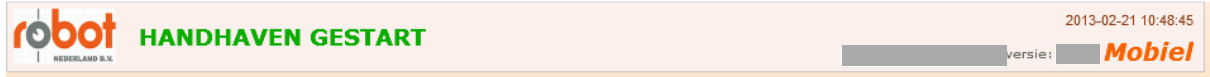


Wanneer alle verplichte velden zijn ingevuld wordt

Door op  te klikken gaat het systeem met de ingevoerde gegevens in meten.

5 Handhaven

Wanneer het systeem in meten staat zal er tevens in de titelbalk de tekst verschijnen "Handhaven Gestart"



Wanneer de knop "Start handhaven" niet oplicht kan dat de volgende redenen hebben:

1. Niet alle velden zijn ingevuld (de verplichte velden zijn rood!)
2. Er is geen communicatie met de camera.

Wanneer het systeem in meten gaat zal [redacted] automatisch opstarten voor het verwerken van de beelden.

Software

6 Maak export

Met de functie "maak export" kunt u wanneer de meting klaar is een export van de meetsessie maken.

Dit doet u door

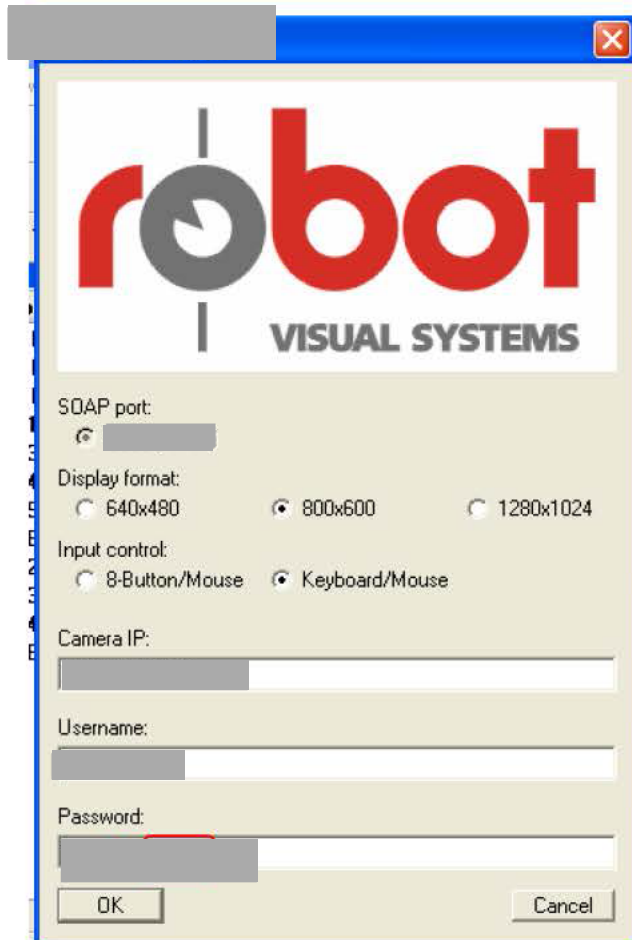
7 Actieve meetscherm

Let op!!

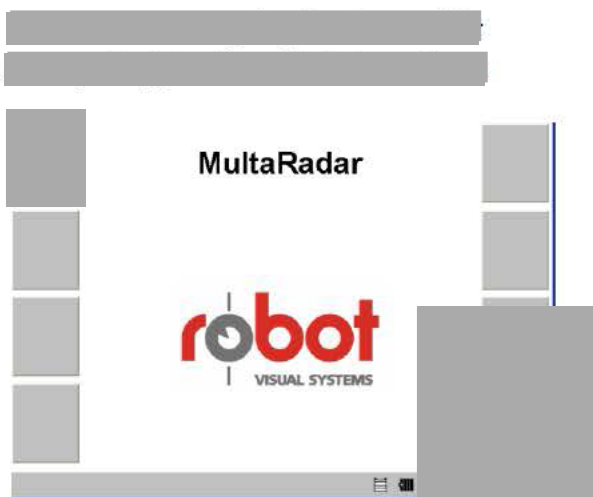
Start Handhaven

In de onderstaande afbeeldingen zal duidelijk worden gemaakt hoe men in het actieve meetscherm komt.

Software



Art. 10.2.e Wob



In de onderstaande afbeelding zit men in het actieve meetscherm.



vCHK km/h * 11:49:38 F003
14.03.13 C
L--- 050km/h

Laatste meeting

- * F003 v CHK km/h 14.03.13 11:49:38 L---
- * F002 v CHK km/h 14.03.13 11:49:14 L---
- * F001 v CHK km/h 14.03.13 11:47:41 L---



11:52

8 Start hulpprogramma's

In de menukeuze "Start hulpprogramma's" kunt u handmatig [redacted] starten.

De [redacted] applicatie is gemaakt om de overtredings beelden op te halen van de camera en deze automatisch, semiautomatisch ofwel handmatig uit te lezen en te verwerken,

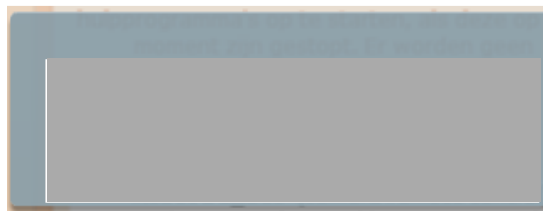
De [redacted] gebruikt men voor de camera uit te richten en overtreders voorbij te zien komen in het scherm. Ook is [redacted] een noodzakelijk programma ivm het actieve meetscherm. (zie hoofdstuk "actieve meetscherm").

Het opstarten van [redacted] doet men door [redacted]

[redacted]




Wanneer er op de knop [redacted] wordt geklikt.



9 Synchroniseren

Wanneer de synchronisatie knop wordt gebruikt wordt de data welke op de laptop staat verstuurd naar de regio server, vice versa stuurt de server de meestrecente data t.b.v. meetlocaties, verbalisanten, etc naar de laptop.



The screenshot shows the 'robot Mobiel' software interface. At the top, the date and time are 2016-03-17 08:42:51, and the version is 25-10-2015. The interface is divided into several sections:

- Camera:** Includes fields for 'Camera nummer' (set to CH01), 'IP adres', and a note 'Art. 10.2.e Wob'.
- Opstelling:** Contains configuration fields for 'Locatie code', 'Weg naam', 'Ploegplaats code', 'Ploegplaats naam', 'Daneel', 'Inaastrook', 'Soort weg', 'Kastom./Inlaanr.', 'Gebiedsnaam', 'Richting vanr.', and 'Richting naarr'.
- Radar:** Features 'Meetrichting' (directional arrows), 'Radar opstelling', and a list of lane widths ('Breedte rijstrook 1' through '6') with dropdown menus and units in meters.
- Start:** Includes 'Verbalisantcode', 'Verbalisantnaam', and a 'Volgende ->' button.

A central notification box with a circular icon and the text 'Bestanden en database worden gesynchroniseerd' is overlaid on the interface.