

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

Contactpersoon: [redacted]
E-mail: [redacted]@jenoptik.com

[redacted] Software

Multaradar CT



1 Het document

Robot Nederland BV.

Veertels 4

5133 NL Riel

Nederland

Telefoon 013-5772233

robot@jenoptik.com

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 (beschermdes 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.....	9
3.3	Invoerblok Radar.....	14
3.4	Invoerblok Bord/ Werkzaamheden.....	17
3.5	Invoerblok Snelheid	19
3.6	Invoerblok Start	20
3.7	Maak export.....	24
4	Actieve meetscherm	24
5	Start hulpprogramma's	27
6	Incar.....	Error! Bookmark not defined.
6.1	Overtredingen verwerken [REDACTED].....	Error! Bookmark not defined.
6.1.1	[REDACTED] programma.....	Error! Bookmark not defined.
7	Opbouw Incar scherm	Error! Bookmark not defined.
7.1	Titelbalk.....	Error! Bookmark not defined.
7.2	Versie venster	Error! Bookmark not defined.
7.3	Configuratie scherm.....	Error! Bookmark not defined.
7.4	Opgeslagen overtredingen.....	Error! Bookmark not defined.
7.5	Gehaalde beelden	Error! Bookmark not defined.
7.6	Bekijk donker beeld	Error! Bookmark not defined.
7.7	Download alles.....	Error! Bookmark not defined.
8	Kenteken, Land, voertuig categorie, statuscode.....	Error! Bookmark not defined.
8.1	Aanpassen kenteken	Error! Bookmark not defined.
9	Verwerken beelden	Error! Bookmark not defined.
10	Verwerken van foto's.....	Error! Bookmark not defined.


2 Opstarten en afsluiten van de bedieningsinterface

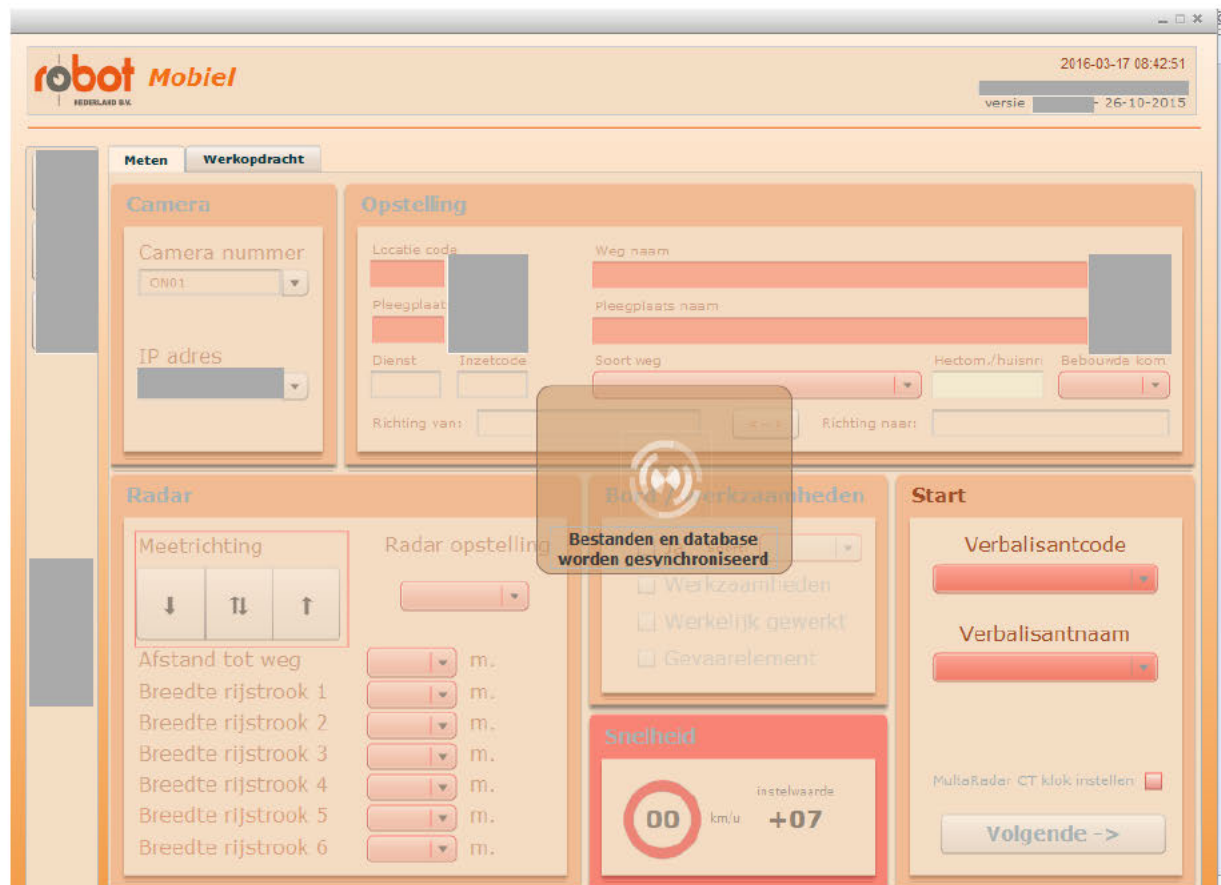
2.1 Opstarten van de bedienpost

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

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

Het programma heeft de naam  

2. Wanneer  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.

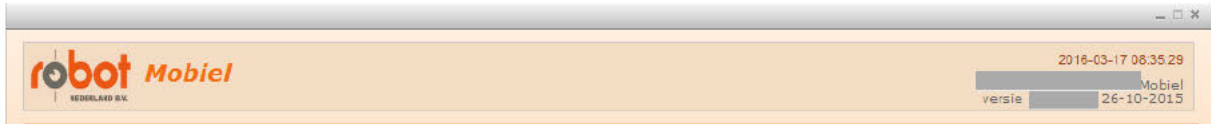


3 Overzicht bedieningsinterface

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' interface with the following sections:

- Camera:** Camera nummer (dropdown: ON01), IP adres (dropdown).
- Opstelling:** Locatie code, Pleegplaats, Dienst, Inzetcode, Weg naam, Pleegplaats naam, Soort weg (dropdown), Hectom./huisnr. (dropdown), Bebouwde kom (dropdown), Richting van: (input), Richting naar: (input).
- Radar:** Meetrichting (directional buttons: down, up-down, up), Radar opstelling (dropdown), Afstand tot weg (input) m., Breedte rijstrook 1-6 (input) m.
- Bord / werkzaamheden:** Ja (checkbox), Soort: (dropdown), Werkzaamheden (checkbox), Werkelijk gewerkt (checkbox), Gevaarelement (checkbox).
- Snelheid:** Snelheid (circular gauge showing 00 km/u), instelwaarde +07.
- Start:** Verbalisantcode (dropdown), Verbalisantnaam (dropdown), MultaRadar CT klok instellen (checkbox), Volgende -> (button).

4.1 Invoerblok Camera

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

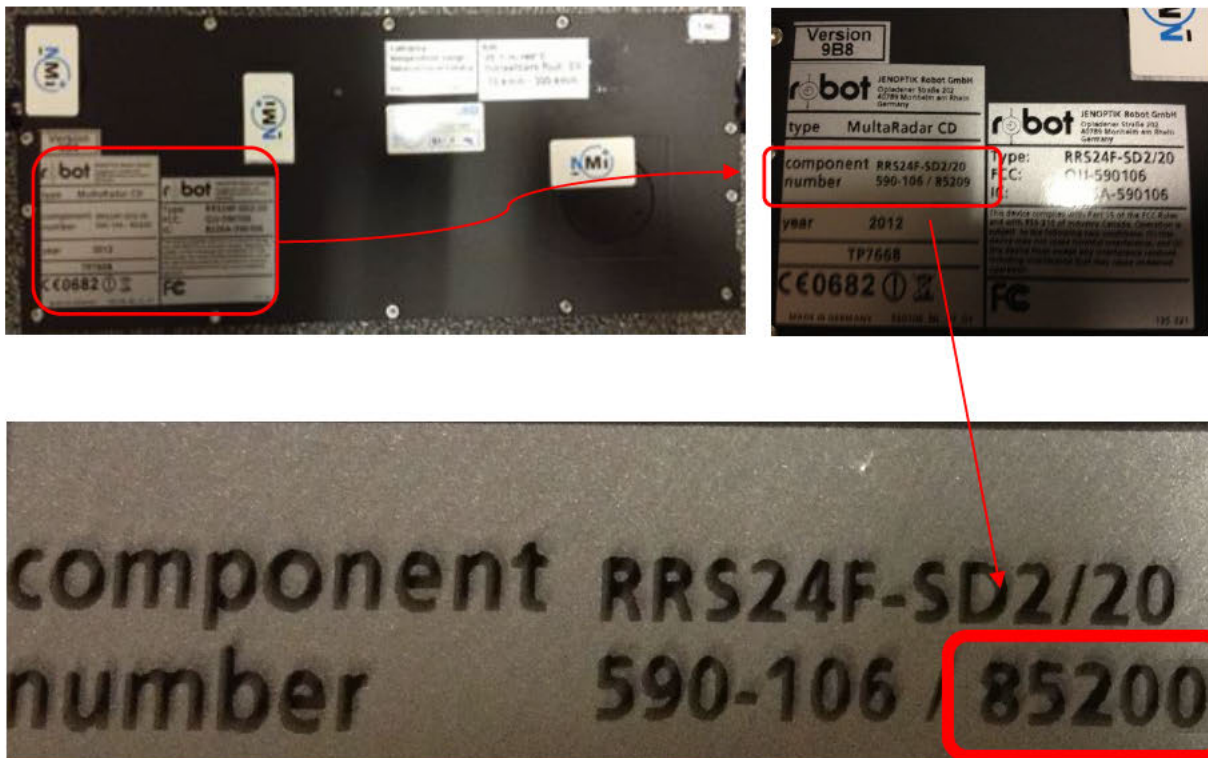
Het invoerblok "camera" bestaat uit een tweetal ingevulde velden.

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.



Camera

Camera nummer

IP adres

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 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.

Invoerveld "Opstelling" leeg

The 'Opstelling' form contains the following fields:

- Weg code: [empty]
- Weg naam: [empty]
- Pleegplaats: [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]

[redacted] onthoudt 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]
[redacted]
[redacted]
2. [redacted]
[redacted]
[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 'Opstelling' form is populated with the following data:

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

Het zoekveld "pleegplaats code" opent door op de blauwe pijl te klikken. Een veld met alle pleegplaats codes in Nederland verschijnt.



Opstelling

Weg code: 0001

Weg naam: Test

Pleegplaats: 00001, 00002, 00002, 00003

Pleegplaats naam: ADORP

Inzetcode: EG

Soort weg: 1 AUTOSNELWEG

Hectom./huisnr: 123

Bebouwde kom: NEE

n: a

Richting naar: B

Door naast het zoekveld "pleegplaats naam" op de blauwe pijl te klikken opent er een veld met alle plaatsnamen in Nederland.



Opstelling

Weg code: 0001

Weg naam: Test

Pleegplaats: 00001

Pleegplaats naam: ADORP, GROOT WETSINGE, WETSINGE, HARSSENS

Dienst: 1234

Inzetcode: EG

Richting van: a

Bebouwde kom: NEE

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 buiten de bebouwde kom
4. "Vervallen"
5. Een weg
6. Onverharde weg
7. Voor militair vervoer opengesteld

Opstelling

Weg code	0001	Weg naam	Test
Pleegplaat	00001	Pleegplaats naam	
Dienst	1234	Inzetcode	EG
Richting van:	a	Soort weg	1 AUTOSNELWEG
			1 AUTOSNELWEG
			2 AUTOWEG
			3 EEN WEG, NIET 1 of 2
			4 B-WEG
			5 EEN WEG
		Hectom./huisnr:	123
		Bebouwde kom	NEE
		Richting naar:	B

Start

Door op de pijl te klikken welke bij het invoerveld bebouwde kom staat, opent het venster met de mogelijkheid in te voeren of de meting buiten- of binnen de bebouwde kom, indien deze keuze toegestaan is.

Opstelling

Weg code	0001	Weg naam	Test
Pleegplaat	00001	Pleegplaats naam	
Dienst	1234	Inzetcode	EG
Richting van:	a	Soort weg	1 AUTOSNELWEG
		Hectom./huisnr:	123
		Bebouwde kom	NEE
			JA
			NEE
		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.



The screenshot shows the 'Opstelling' form with the following fields and values:

- Weg code: 0001
- Weg naam: Test
- Pleegplaats: 00047
- Pleegplaats naam: A list of results including GOI GARIJP, GOI GARYP, GOI BERDINGEN, BA GOI, and GOI SCHALKXOORD. The first three items are highlighted in blue, and the first two are also circled in red.
- Dienst: 1234
- Inzetcode: EG
- 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.



The screenshot shows the 'Opstelling' form with the following fields and values:

- Weg code: 0001
- Weg naam: Test
- Pleegplaats: 05734
- Pleegplaats naam: A list of results including TIL URG, TIL UORREN, and TIL URG. The first two items are highlighted in blue, and the first one is also circled in red.
- Dienst: 1234
- Inzetcode: EG
- 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.



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



De meetrichting wordt geselecteert door _____.

Meetrichting is afgaand en frontaal.

Meetrichting is afgaand.

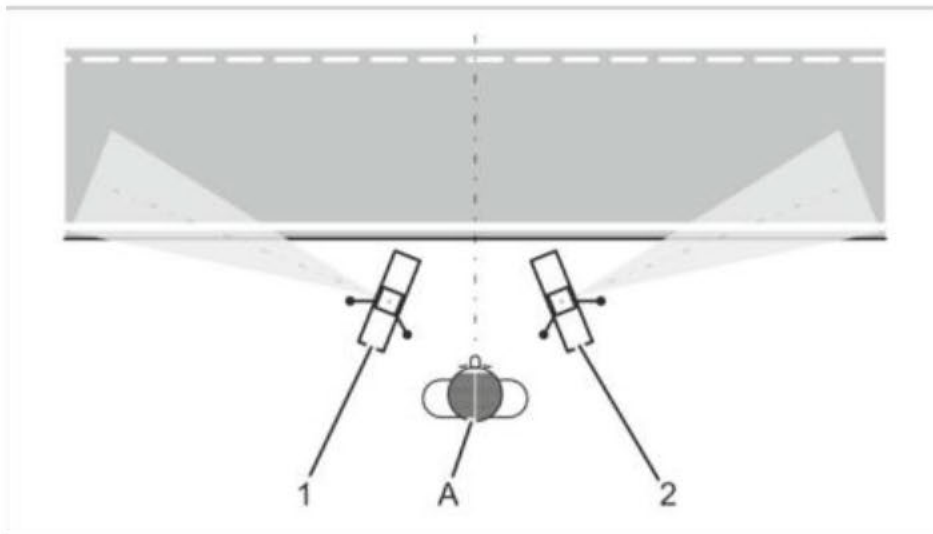
Meetrichting is Frontaal.

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]

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

Afstand tot weg	0.10	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.

Afstand tot weg	9.80	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.

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.

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	3.05	m.
Breedte rijstrook 5	3.10	m.
Breedte rijstrook 6	3.15	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.

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

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

De standaard instelling van is "0"

De snelheid is in te voeren door



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:

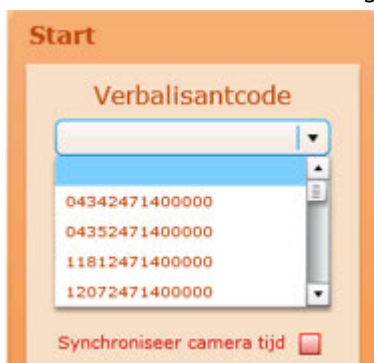
1. Verbalisantcode
2. Verbalisantnaam
3. Synchroniseer camera tijd
4. Start handhaven
5. Maak export

In de onderstaande afbeelding ziet u een blanco invoerblok start.



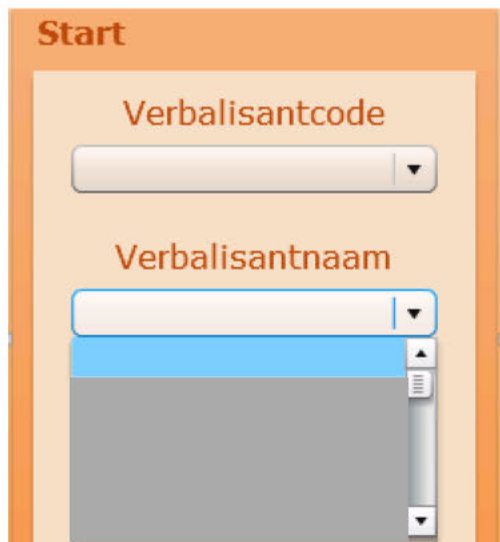
The screenshot shows a form titled "Start" with an orange border. It contains two dropdown menus, one for "Verbalisantcode" and one for "Verbalisantnaam". Below these is a checkbox labeled "MultaRadar CT klok instellen" which is currently unchecked. At the bottom of the form is a button labeled "Volgende ->".

Wanneer op  verschijnen alle bekend zijnde verbalisanten code's van de regio waarvan de BOA akte geldig is.



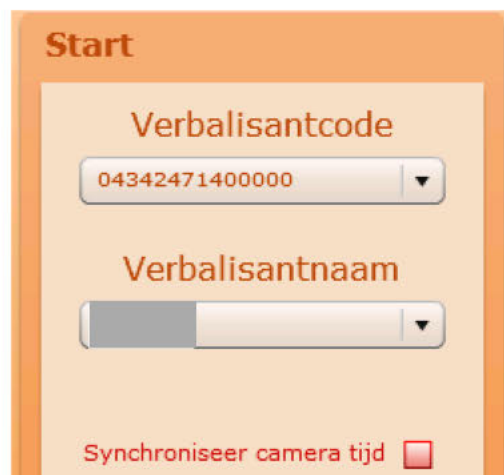
This screenshot shows the same "Start" form, but the "Verbalisantcode" dropdown menu is open, displaying a list of four codes: 04342471400000, 04352471400000, 11812471400000, and 12072471400000. The checkbox "Synchroniseer camera tijd" is now checked.

Wanneer op het pijltje wordt geklikt onder de verbalisantnaam verschijnen alle namen.



The screenshot shows a 'Start' screen with two dropdown menus. The first is labeled 'Verbalisantcode' and is empty. The second is labeled 'Verbalisantnaam' and has a blue highlight under the dropdown arrow, indicating it is being interacted with. A list of names is visible below the 'Verbalisantnaam' dropdown, though the text is mostly obscured by a grey box.

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



The screenshot shows the 'Start' screen with the 'Verbalisantcode' dropdown menu selected, displaying the value '04342471400000'. The 'Verbalisantnaam' dropdown menu is also visible but not selected. At the bottom of the screen, there is a checkbox labeled 'Synchroniseer camera tijd' which is currently unchecked.

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

Op deze manier is zeker dat de tijd tussen camera en laptop 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 image shows a screenshot of a software interface with an orange header and footer. The main content area is white. At the top, the word "Start" is written in orange. Below it, there are two input fields: "Verbalisantcode" with the value "003953" and "Verbalisantnaam" which is currently empty. Below these fields is a checkbox labeled "MultaRadar CT klok instellen" which is checked. At the bottom of the form is a button labeled "Volgende ->" in green text on a white background.


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

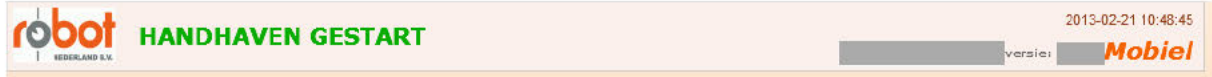


Wanneer alle verplichte velden zijn ingevuld wordt de knop 

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  automatisch opstarten voor het verwerken van de beelden. Zie ook punt 7!

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 

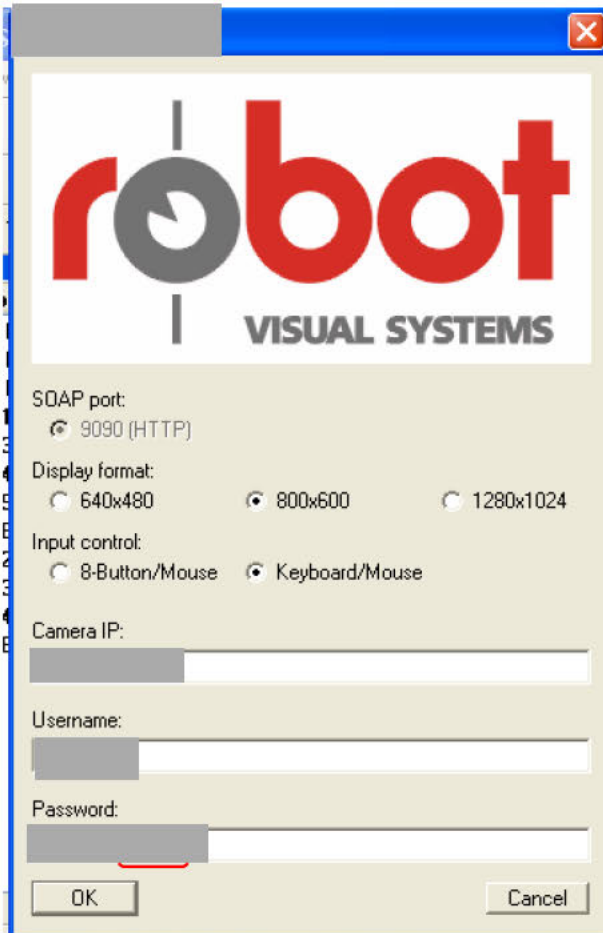
7 Actieve meetscherm

Let op!!

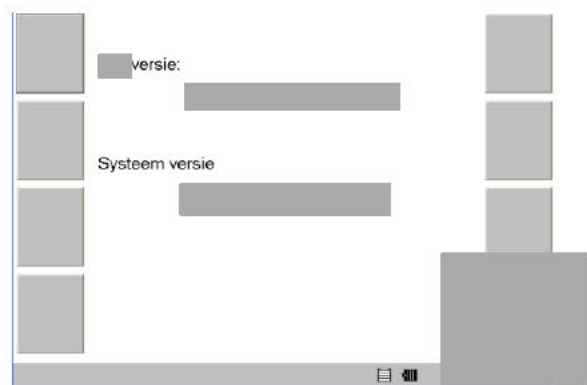


In de onderstaande afbeeldingen zal duidelijk worden gemaakt hoe men in het actieve meetscherm komt.





Vervolgens komt men in het scherm met de versies. Hier klikt men op het groene vinkje



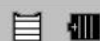
In de onderstaande afbeelding zit men in het actieve meetscherm.



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, semi-automatisch 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 de [redacted] een noodzakelijk programma ivm het actieve meetscherm. (zie hoofdstuk "actieve meetscherm".)

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



Wanneer er op de knop [redacted]



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 meest recente data t.b.v. meetlocaties, verbalisanten, etc naar de laptop.

