

An aerial photograph of a busy city intersection with multiple lanes, crosswalks, and buildings. A large green speech bubble-like overlay is centered on the image, containing the title and subtitle.

# MobiMaestro STATS

Verkeersanalyse en monitoring

MobiMaestro STATS stelt u in staat om verkeersdata te analyseren. Met de uitkomsten optimaliseert u kruispunten en regelscenario's of verfijnt u uw regelstrategie. Bovendien geeft de geïntegreerde monitoringfunctie notificaties bij het overschrijden van kritische drempelwaarden.

## Analyseer data van:

DRIPs, Regelscenario's, Reistijden, Parkeergarages, Toeritdoseerinstallaties, Telpunten, Verkeerslichten en Verkeerssignalering

MobiMaestro STATS is modulair opgebouwd. Dit biedt u de mogelijkheid om te experimenteren met data-analyses zonder dat een update van de applicatie nodig is.



Modulair

Geïntegreerde monitor

Beoordelingsprofielen

Profielnaam

*Naam van profiel*

Profielnaam

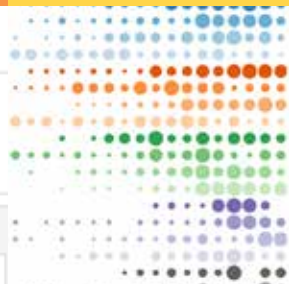
Centrum

Profielnaam

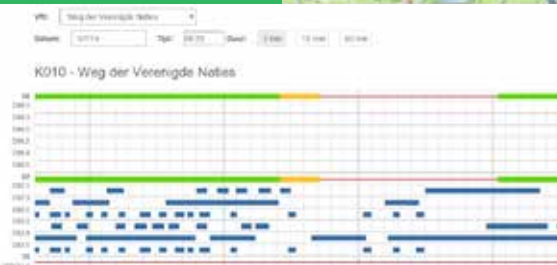
Centrum

Profielnaam

Corridors



Eenvoudig in gebruik



Alle bestandsformaten

# Wat maakt MobiMaestro STATS uniek?

## VRI-monitor

MobiMaestro STATS bevat een geïntegreerde VRI-monitor. Met behulp van monitoringsprofielen kunt u bij alle toegepaste algoritmen per signaalgroep drempelwaarden instellen. De VRI-monitor laat vervolgens in één oogopslag zien hoe vaak een drempelwaarde per VRI per dag is overschreden. U kunt direct doorklikken naar een lijst met gebeurtenissen, zodat u in een paar klikken op weg bent naar diepgaand functioneel beheer.

## Algoritmen SDK

De beste algoritmen zijn algoritmen die u begrijpt! Binnen de applicatie zijn MobiMaestro STATS-algoritmen daarom voorzien van een duidelijke omschrijving. Daarnaast bevat de module een robuuste Algorithm Software Development Kit (SDK). Hiermee bent u in staat bestaande algoritmen te verfijnen of nieuwe analysemethoden te definiëren om binnen de applicatie toe te voegen! Verkeerskundig beheer is nog nooit zo flexibel geweest.

## Licentievrij

Daadwerkelijk gebruiksplezier van onze producten is ons doel. Daarbij horen geen onnodige gebruiksrechtkosten. Daarom is MobiMaestro STATS licentievrij. Zonder onze tussenkomst kunt u kosteloos VRI's toevoegen of wijzigen. Ook het beheren van tijdelijke VRI-installaties is hiermee in een paar minuten ingeregeld. Daarnaast kent MobiMaestro STATS geen beperking op het aantal cliënten dat in gebruik is. Behalve dat u hiermee snel kunt schakelen met de inhoud zorgt dit ook voor een wezenlijke kostenbesparing.

# Meer informatie

MobiMaestro is een productlijn van Technolution  
[www.mobimaestro.nl](http://www.mobimaestro.nl)

MobiMaestro DISPLAY	voor DRIP-management
MobiMaestro NEMO	voor netwerkmanagement
MobiMaestro PAGE	voor parkeergeleiding
MobiMaestro SCOPE	voor cameramanagement
MobiMaestro STATS	voor verkeersanalyse en monitoring
MobiMaestro SPIDER	voor verkeersdata-distributie
MobiMaestro VINCE	voor VRI-management

STATS werkt naadloos samen met alle andere modules, maar kan ook solitair ingezet worden. Net als de andere modules kan MobiMaestro STATS bij u worden geïnstalleerd of door ons worden gehost.

## Samen innoveren

Het open karakter van MobiMaestro stelt overheden, adviesbureaus en kennisinstituten in staat nieuwe toepassingen te ontwikkelen. Heeft u ideeën, neem contact met ons op!

Voor vragen kunt u contact opnemen met Henk den Breejen of Edwin Mein via [info@technolution.eu](mailto:info@technolution.eu) of 0182-594000.



Technolution B.V.  
Postbus 2013  
2800 BD GOUDA  
[www.technolution.eu](http://www.technolution.eu)