

# TrafficDynamics: Wegreclame

Automatic verkeersanalyse is een waardevol instrument voor diverse toepassingsgebieden. ViSense TrafficDynamics telt voertuigen voor een gedetailleerde verkeersprofiel over vier rijstroken tegelijkertijd. Naast het tellen van voertuigen kan ViSense de voertuigen in acht klassen classificeren en meet het de snelheid van de voertuigen. De analyse van ViSense geeft een zeer gedetailleerd inzicht in het verkeer. Deze informatie kan gebruikt worden om vroegtijdige wegslijtage berekenen, om doorvoer en opstoppingen te detecteren maar kan ook toegepast worden om de waarde van de wegreclame op een bepaald punt te bepalen.

ViSense is een betrouwbaar en eenvoudig te plaatsen systeem dat voertuigen over meerdere rijbanen en in verschillende richtingen. ViSense kan tot vier banen ineens tellen. Het systeem visualiseert de telresultaten in real-time zodat direct onverwachte situaties direct geïdentificeerd en behandeld kunnen worden.

ViSense TrafficDynamics maakt gebruik van een hoogwaardige IP-camera die geschikt is voor montage in een paal, tegen een muur of aan het plafond. Met één enkele camera kan het systeem tot 4 rijbanen tegelijkertijd tellen. Het systeem kan gebruikt worden

## Wegreclame

Dagelijks passeren duizenden personen onderweg verschillende wegreclames en billboards. Ze zien allen dezelfde advertenties, maar is dat wel effectief? In Q3 2016 lanceert ViSense een revolutionair product dat volledig automatisch merk en model van een voertuig herkent zonder het gebruik van automatische kentekenherkenning. Omdat het enkel kijkt naar het voertuig en geen kentekengegevens nodig heeft is het product geheel privacy vriendelijk en mag dus door iedereen gebruikt worden.

De mogelijkheden die dit product biedt voor wegreclame zijn enorm. Aan de hand van de informatie kunnen groepen geschetst worden en kunnen advertenties gericht worden op de passerende personen. Niet alleen informeert dit product wat voor soort voertuig passeert en wat dus de doelgroep is maar ViSense maakt het mogelijk reclames aan te passen door op verschillende momenten andere reclames te tonen. ViSense maakt het mogelijk om trends te herkennen en te gebruiken voor advertenties. Als voorbeeld, rond 7.30 uur passeren moderne auto's zoals de Volkswagen Golf en de Renault Mégane. Rond 8.00 uur zijn de passerende auto's dure auto's zoals de Audi A6 en de BMW 5-serie en rond 8.30 passeren voornamelijk MPV's en SUV's zoals de Opel Zafira en de Kia Sportage. Al deze auto's passeren hetzelfde stuk weg en dezelfde reclame. Toch bestaan de bestuurders van deze voertuigen waarschijnlijk uit drie totaal verschillende groepen (werknemers, Management/directie en moeders of vaders die hun kinderen naar school brengen). ViSense stelt in staat om dit te herkennen en hierop de reclames aan te passen. Zo is de adverteerder gegarandeerd van maximaal bereik van zijn advertenties.

den zonder dat allerlei overspanningen of meerdere apparaten gemonteerd moeten worden. Vanwege de opzet van de camera is het niet nodig om de camera op onpraktisch hoogten of precies boven het te meten gebied te hangen. Na installatie van de apparatuur kan het systeem binnen een paar minuten geconfigureerd worden, zelfs zonder enige specialistische kennis.

### voordelen

- 24/7 accurate metingen
- Meerdere rijbanen en rijrichtingen met een enkele camera
- Het systeem kan later uitgebreid worden met meer dan alleen tellen

## Over ViSense

ViSense is een professioneel systeem dat betrouwbare real-time metingen van personen en voertuigen geeft. Het ViSense systeem bestaat uit een geavanceerde analyse unit en een hoogwaardige IP camera. Of u de meetgegevens wilt gebruiken voor statistische vergelijkingen of een directe en real-time integratie wenst met uw eigen data management systeem, met ViSense kan het. Uw metingen worden altijd uitgevoerd met hoge en stabiele nauwkeurigheid, zelfs in drukke situaties onder verschillende licht- en weersomstandigheden. Met een enkele camera kan ViSense tot 18 meter breed meten.

Naast de breedte en hoge nauwkeurigheid heeft ViSense nog iets unieks, het is namelijk meer dan tellen alleen.

ViSense TrafficDynamics kan over verschillende rijbanen en in verschillende rijrichtingen verkeer tellen en classificeren in 8 voertuigklassen. Momenteel worden extra features zoals snelheid en positie van de individuele voertuigen op de weg gevalideerd. Hiermee kunnen niet alleen vroegtijdig vertragingen en opstoppingen gedetecteerd worden maar ook onverwacht gedrag en gevaarlijke situaties kunnen herkend worden. Deze features zullen op korte termijn beschikbaar komen als aanvullingen op TrafficDynamics. Daarnaast wordt hard gewerkt aan ontwikkeling van automatische merk en model herkenning op basis van fysieke kenmerken. Hiermee kunnen bijvoorbeeld op basis van een signalement voertuigen teruggevonden worden zonder dat privacygevoelige kenteken informatie gelezen moet worden. TrafficDynamics maakt het hiermee zelfs mogelijk om informatie of wegreclame heel precies aan te passen aan het soort passerend verkeer.