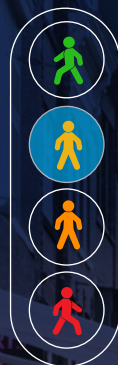


Factsheet REALTIME DRUKTEMETER



LIVE AANTAL
BEZOEKERS:

587

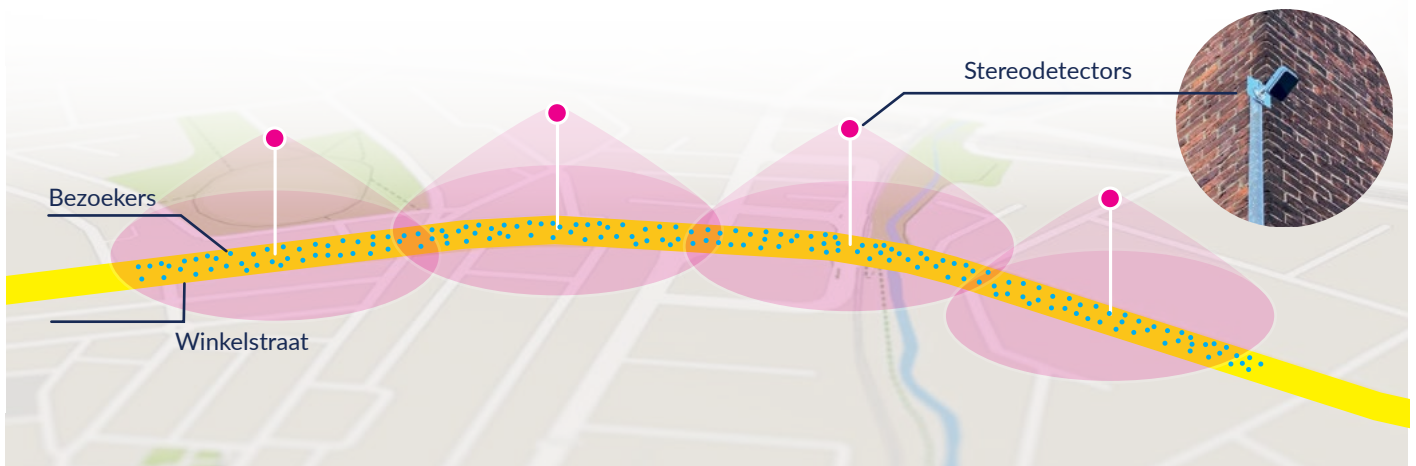
STATUS:
GEMIDDELD

INZICHT IN DRUKTE WORDT STEEDS BELANGRIJKER VOOR VEILIG WINKELEN

Nu het steeds drukker begint te worden in de Nederlandse winkelstraten is het van cruciaal belang om inzicht te hebben in de drukte. Met behulp van stereodetectors krijgt u real-time (iedere minuut) inzicht in de drukte en de ontwikkeling van het aantal bezoekers in uw binnenstad of winkelgebied. Met deze informatie kan u op tijd handhaven en het winkelend publiek goed informeren.

Lees verder voor meer informatie
over de mogelijkheden en de techniek





OVER DE TECHNIEK

Het aantal passanten wordt geteld aan de hand van stereodetectors. Middels deze techniek, waarbij het aantal koppen wordt geteld, is het mogelijk om real-time inzicht te krijgen in het aantal bezoekers. Hierdoor kunnen direct de juiste beslissingen genomen worden om veilig te kunnen winkelen en verblijven in de binnenstad. De stereodetectors worden geïnstalleerd op strategische locaties die hoog genoeg zijn om de gehele breedte van de winkelstraat te tellen. Hierbij geldt een maximum hoogte van 6 meter. Locaties dienen voorzien te zijn van stroom en internet. Indien geen internet beschikbaar is kan de stereodetector voorzien worden van een simkaart.

AVG PROOF

De stereodetector zendt geen camerabeelden uit en verzendt alleen de passantentellingen naar de server. Op deze manier blijft de privacy gewaarborgd.





ALTIJD EN OVERAL INZICHT

Middels het online dashboard krijgt u inzicht in de drukte die op een duidelijke en overzichtelijke manier gepresenteerd wordt. Het dashboard is daarnaast ook te bekijken op mobiel en tablet. Meerdere gebruikers kunnen toegang krijgen tot dit dashboard. De gegevens zijn te downloaden als een Excel file, maar daarnaast is het ook mogelijk de gegevens via een API te ontsluiten.

HOE HET WERKT

oor van te voren de drukte te koppelen aan een stoplichtmodel en WhatsApp kan de bezoeker van een winkelgebied op een goede manier geïnformeerd worden over de drukte. Hierbij staat een groene waarde in het stoplichtmodel voor rustig, oranje voor gemiddelde drukte en bij een rode kleur is het te druk en is het niet meer mogelijk om anderhalve meter afstand te houden. Aan de hand van een schouw worden de verschillende waarden van het stoplichtmodel vastgesteld.



Beheerders van het WhatsApp account krijgen een automatische e-mail als het stoplichtmodel van kleur verspringt. Zo kan snel en adequaat de drukte gecommuniceerd worden richting de burger. De automatische e-mail is een goed middel om op basis van data te communiceren.

Een voorbeeld:

Kleur	Waarde	Aanduiding
Groen	0 - 400	Rustig
Geel	400 - 700	Gemiddeld
Oranje	700 - 1.100	Druk
Rood	Meer dan 1.100	Te druk



BEZOEKERS:

587

STATUS:
GEMIDDELD



OVER HET DASHBOARD

Met behulp van het dashboard krijgt u onder andere inzicht in:



PRIJSINDICATIE

Huurprijs per detector prijs per maand inclusief installatie: € 799,- (bij minimaal 3 maanden)

Koopprijs per detector eenmalig inclusief installatie: € 2.495,- (exclusief jaarlijks licentiekosten €699,-)

Mobiele internetoplossing voor 1 jaar: € 699,-

De detectors kunnen vaak binnen 10 werkdagen geïnstalleerd worden. Belangrijk hiervoor zijn meewerkende netwerkpartners. De genoemde prijzen zijn exclusief BTW en 10% configuratiekosten.

BENT U BENIEUWD GEWORDEN NAAR DE MOGELIJKHEDEN?

We gaan graag met u in gesprek om een aanpak op maat te maken voor uw organisatie.

h.lubbers@rmc.nl

+31 (0)20 653 55 88



B.2 Building
John M. Keynesplein 12-46
1066 EP Amsterdam
T: +31 (0)20 653 55 88