

En passant

In de populairste winkelstraat van het centrum is het altijd druk, maar hoeveel mensen lopen daar nu werkelijk voorbij? Langs welke winkelpanden lopen ze het vaakst? Welke winkelroute wordt het vaakst gelopen? Meten is weten, dat

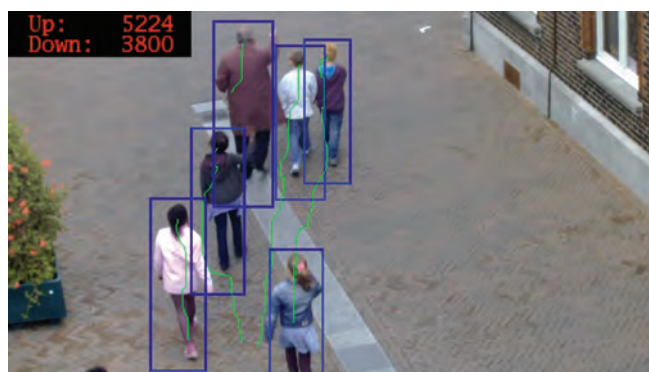
weet iedereen. Maar sinds kort is vragen stellen, **mensen tellen**. Dat geeft bruikbare antwoorden! Onze camera's, voorzien van zeer geavanceerde software, tellen makkelijk, snel en accuraat de passanten op uw locatie.

- ✓ Camera's flexibel, makkelijk te installeren.
- ✓ Verschillende camera's op één analyse-server.
- ✓ Resultaten makkelijk te vertalen in bijvoorbeeld Excel- of PDF-bestanden.
- ✓ Relatieve en absolute grafieken en statistieken.
- ✓ Overzichten per dag, week maand en jaar.
- ✓ Jaarlijkse controle (en eventuele update) van apparatuur.

De camera's kunnen indoor en outdoor worden opgehangen. Door middel van vormherkenning wordt het aantal passanten zeer precies geteld. Deze informatie is essentieel voor wie wil weten welke etalages of winkelpanden populair zijn en welke locatie de meeste bezoekers trekt. Uit de **gedetailleerde statistiekgegevens** die ontstaan, kunnen looproutes worden bepaald. Bij het analyseren van de beelden worden de passanten real time geteld. Aan de hand hiervan worden rapportages samengesteld, die realistische en gedetailleerde informatie verschaffen waar een duidelijk marketingvoordeel uitgehaald kan worden.



De camera's kunnen ook worden gebruikt voor een combinatie tussen cameratoezicht voor beveiligingsdoeleinden en passantentelling. Zo leent de techniek zich ook uitstekend voor passantentelling tijdens grote evenementen, waar de real time informatie het managen van een grote mensenmassa vele malen makkelijker maakt. Zo draagt deze techniek bij aan de effectiviteit en efficiëntie van crowd control.



De apparatuur is zeer intelligent en de software is dusdanig ontwikkeld dat **alleen passanten worden geteld** en geen winkelwagens of andere voorwerpen. Het resultaat? Bij verschillende tests met deze techniek blijken de tellingen voor meer dan 90% accuraat.

Graag adviseren wij u persoonlijk over de eventuele aanschaf van deze gedegen en zeer breed in te zetten techniek.