

CrowdDynamics: City Marketing

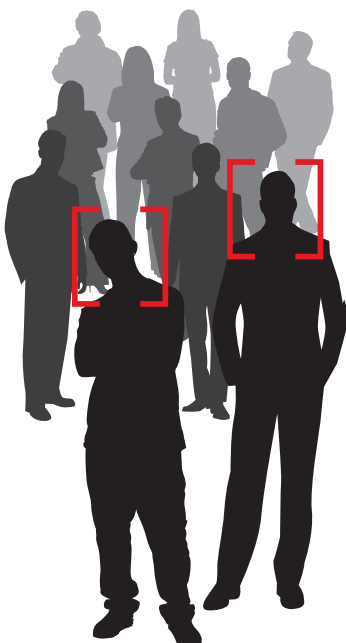
ViSense is zeer geschikt voor in de city marketeers. De brede straten in de stad zijn geen probleem voor ViSense, aangezien een enkel systeem kan meten tot 18 meter breed. Met ViSense is het mogelijk om te zien welke straten het meest druk zijn en wanneer. Wilt u het effect meten van evenementen in de stad of van een nieuwe winkelcentra of winkels? ViSense kan bijdragen aan het optimaliseren van de bereikbaarheid, de routing en de bewegwijzering van een binnenstad om de ervaring van de bezoekers nog beter te maken. Dat zijn slechts een paar voorbeelden van wat het systeem brengt.

ViSense is een betrouwbaar en eenvoudig te plaatsen systeem dat bezoekersaantallen telt in brede winkelstraten, ingangen van evenementen in het centrum of andere passages met een breedte tot 18 meter. Het systeem visualiseert de telresultaten in real-time zodat direct omgegaan kan worden met opkomende problemen zoals opstoppingen.

ViSense **CrowdDynamics** 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 personen tellen

City Marketing

Als een stadsmarketeer is James voortdurend op zoek naar mogelijkheden om de waarde van zijn stad voor bezoekers te verbeteren. met ViSense **CrowdDynamics** kan James het succes van koopzondagen, evenementen of (thema)decoraties van en in de stad meten maar ook kan hij de invloed van het weer of een lokale voetbalwedstrijd op de binnenstad meten. Deze informatie wordt gebruikt voor personeelsbezettingen en veiligheidsmaatregelen in de komende evenementen. Met behulp van ViSense kan James ook zien welke straten aantrekkelijker zijn voor mannen en welke voor vrouwen. Hij deelt deze informatie met retailers en makelaars om 'zijn' stad levendig te houden.



in brede straten tot 18 meter breed. Binnen en buiten, 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
- Geschikt voor binnen en buiten, onder verschillende licht- en weersomstandigheden
- Zelfs in drukke situaties blijft ViSense nauwkeurig.

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. Zowel **CrowdDynamics** als **TrafficDynamics** is uitbreidbaar met nieuwe en aankomende pakketten. Op dit moment kan **CrowdDynamics** al onderscheid maken tussen voetgangers en fietsers en het meten van snelheid en dichtheid. Overige pakketten voor **CrowdDynamics** zullen het mogelijk maken mannen en vrouwen te herkennen en onderscheiden, om trajecten en heatmaps te creëren en ook het bepalen van leeftijdsgroepen is een van de toekomstige mogelijkheden van **CrowdDynamics**.