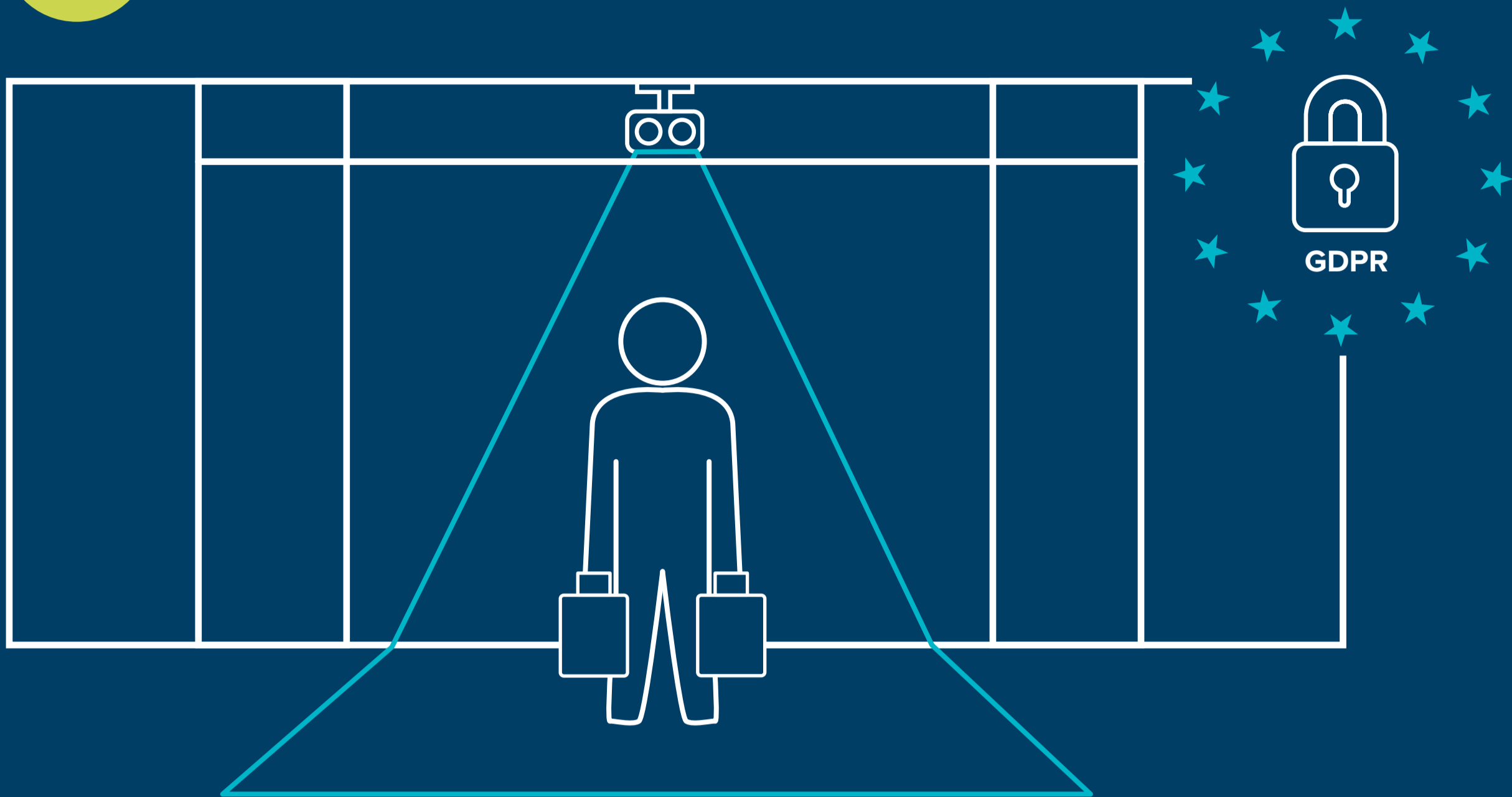


SAFESCAN

covid-19 realtime bezettingsgraad oplossing

HOE WERKT HET

1 Hardware installatie



Uiterst nauwkeurige 3D/4D tel sensoren met AI zijn geïnstalleerd bij in-/uitgangen om bezoekers te tellen. **Tel gegevens worden binnen 0,5 seconden naar de StoreScan cloud gestuurd zodra bezoekers onder de tel sensor doorlopen.**



Minimaal 98,5% nauwkeurig
Winkelkarren en winkelmanden worden niet geteld. Alleen personen worden geteld en er wordt onderscheid gemaakt tussen kinderen en volwassenen.

3 IoT aansturing

Als alarmen worden getriggered, kunnen de deuren automatisch worden gesloten en kunnen lampen gaan knipperen door ze aan te sluiten op StoreScan met behulp van een extra mini PC.



5 Rapportage en analyses

Store managers en andere verantwoordelijke kunnen op elk moment eenvoudig de bezoekersaantallen en bezettingsgraad monitoren, analyseren en rapporteren. Het StoreScan platform is schaalbaar en **uit te breiden om conversies bij te houden, demografie van bezoekers te ontdekken, wachtrijbeheer toe te passen en heatmaps van looproutes te genereren.**



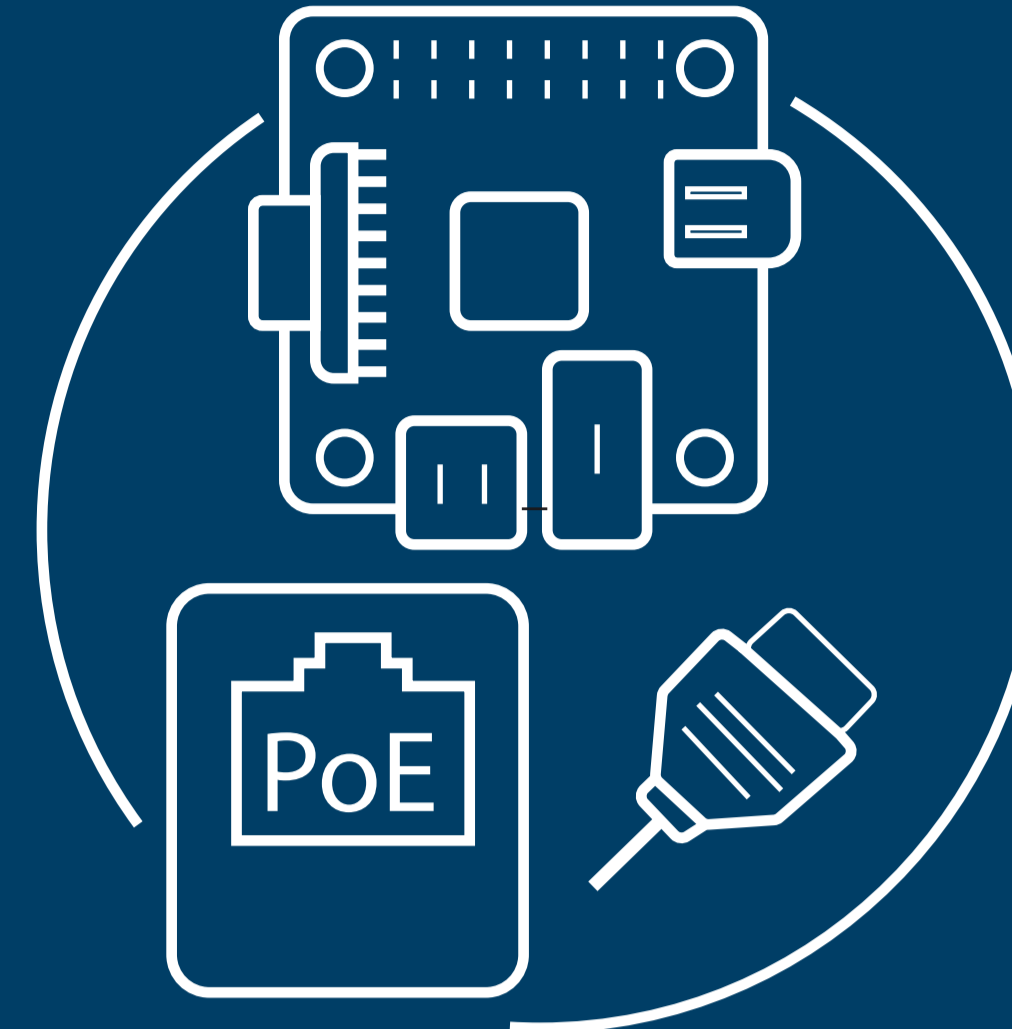
6 Waarschuwingen

Ontvang waarschuwingen als de maximale capaciteit bereikt is. De waarschuwingen kunnen via E-mail, SMS, WhatsApp of webhook (voor integratie op interne IP telefoons) worden verstuurd.



Werknemers en beveiligers ontvangen waarschuwingen als de maximale capaciteit overschreden dreigt te worden / overschreden wordt.

2 Scherm vertoning



De mini PC is een Raspberry PI die verbonden is met het internet via een netwerkkabel **en realtime gegevens ontvangt van StoreScan.** Via een HDMI kabel wordt hij aangesloten op een scherm om de stoplicht functie te tonen aan bezoekers.

De stoplicht functie wordt binnen 2-5 seconden automatisch op het scherm bijgewerkt zodra een bezoeker de winkel binnen stapt of verlaat. De stoplicht functie kan visueel worden aangepast zodat de kleuren en iconen overeenkomen met de branding.



Het is mogelijk een geluid af te spelen zodra de maximale capaciteit bereikt is.

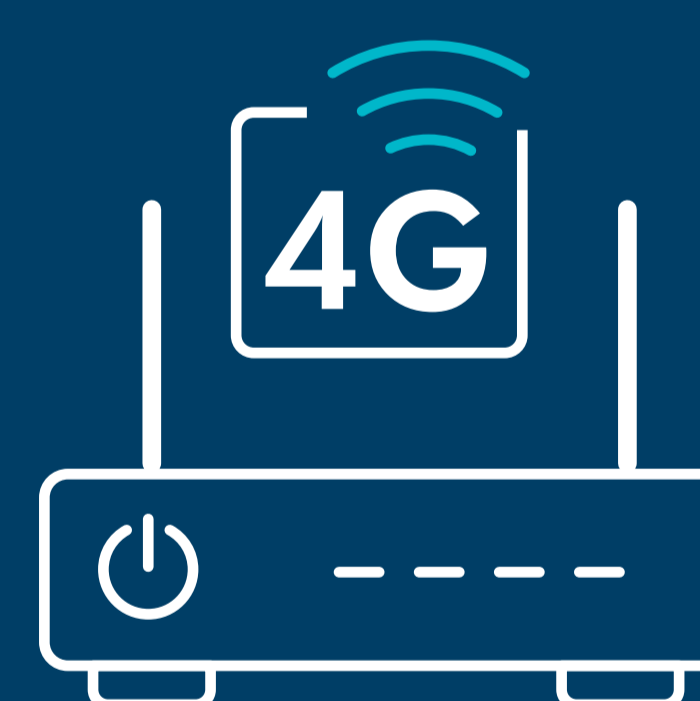


Integreer eenvoudig de realtime bezetting in aanwezige digital signage oplossingen.



Deel de realtime bezetting gegevens op de website zodat klanten kunnen zien hoe druk het momenteel is

4 Internetverbinding



Een internetverbinding is vereist om de (tel) gegevens te versturen en terug te ontvangen die de alarmen activeren. Als er geen internet aanwezig is op de locatie kan er ook gebruik worden gemaakt van 4G internet.

