

SCANaCAR *ENTERPRISE*

SCANaCAR *Enterprise* is een oplossing waarmee u in staat bent om op een zeer flexibele manier toegangscontrole en/of monitoring op basis van kentekenherkenning in te voeren. Het systeem is geschikt voor zowel een eenvoudige omgeving als de meer complexe.

Toepassing

Het systeem is gericht op het zo flexibel mogelijk herkennen van de kentekens waarbij eenvoud van gebruik, snelheid en accuraatheid voorop staan. SCANaCAR *Enterprise* kan worden toegepast in parkeeromgevingen of voor beveiliging, maar ook voor verkeersonderzoek.

U kunt er parkeerabonnementen mee afhandelen maar ook onderzoek doen naar sluipverkeer. Het systeem is uitermate geschikt om de administratieve rompslomp rondom parkeeromgevingen te verlichten.

Eenvoud

De kentekens kunnen zeer snel verwerkt worden. De plaatsing van de camera's kan zonder externe detectie geschieden aangezien de oplossing automatisch het voertuig kan herkennen. Het slijpen van lussen in het wegdek of andere detectiemethoden zijn overbodig geworden. De kentekens worden direct in een database opgeslagen. Aan elk kenteken kan men een actie verbinden, bijvoorbeeld het openen van een slagboom, bij en automatische toegangscontrole.

Modulair

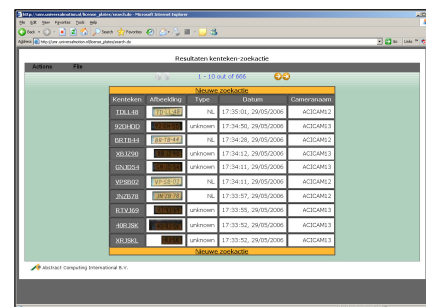
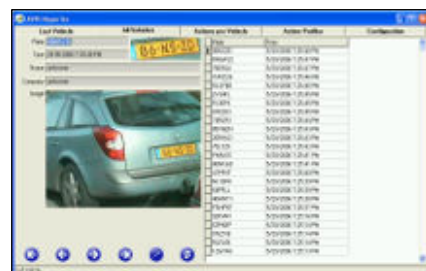
De software is modulair opgebouwd waardoor men deze eenvoudig kan inzetten, ook binnen grotere omgevingen met meerdere cameraopstellingen.

Webinterface

Via de webinterface kan men centraal meerdere camera's combineren en monitoren zodat zeer eenvoudig de resultaten bekeken kunnen worden. De standaard rapportages zoals zoeken naar kentekens, zowel exact als lijkend op, en laatst gesignaleerde kentekens kan men hier via een normale webbrowser opvragen.

Integratie

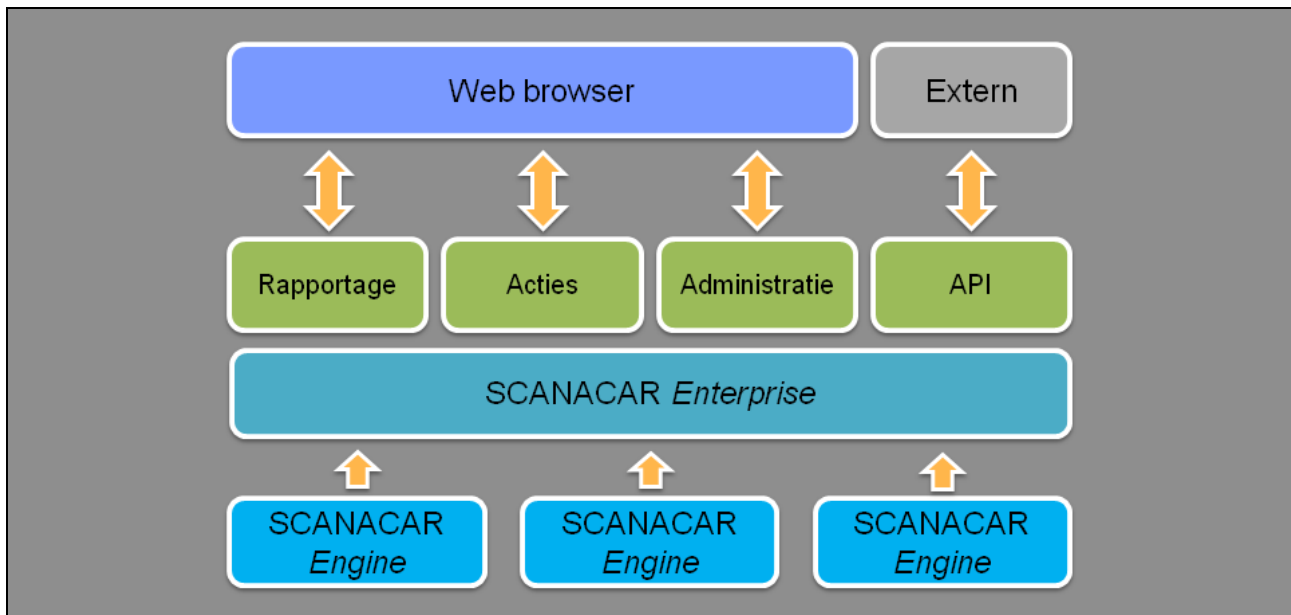
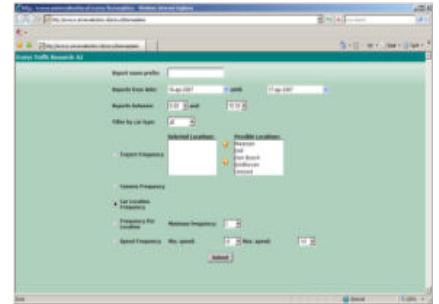
De verschillende modules kan men afzonderlijk van elkaar inzetten zodat integratie met andere oplossingen tot de mogelijkheden behoort. Hierbij kan men denken aan bestaande toegangscontrole systemen voor parkeergarages, of de beveiliging van bedrijventerreinen.



- Applicatie voor kentekenherkenning
- Modulair ontwerp voor eenvoudige integratie
- Snelle herkenning van kentekens
- Hoge accuraatheid
- Flexibel in gebruik en installatie
- Te gebruiken voor nieuwe EN bestaande omgevingen
- Geheel aan te passen aan de eigen omgeving

Rapportage

Alle gegevens welke door de SCANaCAR camera's worden vastgelegd worden opgeslagen in een centrale database. Door gebruik te maken van SCANaCAR *Enterprise* kan men rapportages maken die via elke webbrowser te bekijken zijn. Rapportages over verblijfstijden, frequentie van bezoek, drukste periode en dergelijke zijn eenvoudig te genereren. Het systeem kan u zelfs via e-mail informeren over de aankomst van uw bezoek.



Specificaties	
SCANaCAR Mobile	Specialized client for SCANaCAR Engine to use as active detection and triggering in a mobile situation
SCANaCAR Engine	SCANaCAR software to detect license plates from one camera input. Speeds possible at 40 fps, depending on hardware used
SCANaCAR Enterprise	Full Apache Tomcat Java servlet to run reports, input triggers and supply an API for interconnections to other systems.
SCANaCAR Client	Easy to use software client ("Fat client") to screen what license plates are detected, reporting and triggering.
SCANaCAR System	Full operational SCANaCAR pre-installed on HP hardware, with either IP camera inputs or Analog inputs.
Platform	Software runs on MS Windows 2000/XP Professional/Server
Camera	All camera's from Axis and Sony, others please contact us.
Video grabber	Falcon or all video servers from Axis or Sony

Geïnteresseerd?

Neem contact op met Allard Blom van Abstract Computing International (0294 750 333).