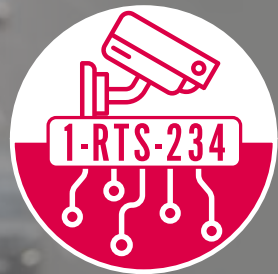


ANPR-OPLOSSINGEN



ReaTS

NIEUW RTS-SOFTWAREPLATFORM VOOR DE VERWERKING VAN ANPR-READS

- Voor politiezones, steden en gemeenten
- Verwerkt reads van alle merken ANPR-camera's
- Geschikt voor trajectcontroles, vrachtwagensluizen, vaste- en mobiele camerasystemen, winkel-wandelgebied, knip en LEZ
- Voor dispatch en research
- Zoeken, selecteren, coördineren, live reads weergeven, opladen van black- en whitelists
- Operationele- en managementrapporten conform WPA en GDPR
- ReaTS splitter om nummerplaten door te sturen naar het AMS-platform
- ReaTS splitter om GAS4- en GAS5-vaststellingen door te sturen naar de verwerkingssoftware



Als onafhankelijke integrator van camerabewaking (CCTV en ANPR), straalverbindingen, draadloze beeld- en datacommunicatie, toegangscontrole, kritische radiocommunicatie en eigen ontwikkelde elektronicaoplossingen garandeert RTS een hoge productkwaliteit en een optimale service. Met onze flexibiliteit en klantgerichtheid streven we naar een intensieve en duurzame klantenrelatie. Het RTS-supportteam staat na installatie in voor de verdere opvolging en goede werking, indien gewenst met een supportcontract.



ReaTS uw ANPR-oplossingen

- 1. Dispatch
- 2. Search
- 3. Splitter
- 4. Black- en whitelist
- 5. Monitoring camera & server

LEZ
lage-emissiezone

ZONE

MOBIELE ANPR
voor
auto-identificatie

VASTE ANPR
voor
auto-identificatie

**WINKEL-
WANDELGEBIED**

KNIP
STAD

CONNECTIE

Connectie met
verwerkingssoftware
VMS - GAS
AMS

AUTOMATISATIE
en
SLIMME
SENSOREN

MOBIELE
FLITS
CONTROL

VRACHTWAGENS
LUIS

HOOGTE

TRAJECT
CONTROL



Trajectcontrole

Steden, gemeenten en politiezones kunnen bij RTS terecht voor het plaatsen van trajectcontrolesystemen. RTS ontzorgt de klant volledig van A tot Z: van het plaatsen van de palen en camera's tot de ijking en het onderhoud nadien. Het ReaTS-softwareplatform kan gekoppeld worden met verwerkingssoftware voor GAS5-sancties.

Vrachtwagensluis

Een digitale vrachtwagensluis bestaat uit minimum twee ANPR-locaties. Bij het binnenrijden van een bepaalde zone detecteert een camera met nummerplaatherkenning het voertuig als vrachtwagen. Wanneer het voertuig de zone buitenrijdt, detecteert een tweede camera opnieuw.

Ons ReaTS softwareplatform bepaalt of het om doorgaand verkeer gaat of niet. Hierdoor wordt het simpel om overtreders snel uit te lezen, te verwerken en daarna eventueel een GAS-sanctie te sturen.

Connectie met verwerkingssoftware

Het ReaTS-softwareplatform werd volledig in huis bij RTS ontwikkeld. We hielden daarbij rekening met de koppeling naar andere platformen zoals het federaal AMS-platform of één van de vele verschillende VMS-systemen en verwerkingssoftware GAS4 en GAS5.

Dankzij de ReaTS-splitter worden de nummerplaten in verschillende dataformaten vertaald voor diverse systemen.

Vaste en mobiele ANPR-camerasystemen

Vaste en mobiele ANPR-camera's zijn heel efficiënt om verkeersinbreuken vast te stellen zoals stilstaan, parkeren en snelheidsovertredingen.

Anderzijds kunnen ze ingezet worden als beveiliging voor een bepaald gebied of om bijvoorbeeld sluikstorters op te sporen.

RTS coördineert en integreert uw volledig ANPR-project. Wij geven advies over de camera, zorgen voor vast of mobiel systeem in uw wagen of snel verplaatsbare oplossingen.

Wij kunnen zowel nieuwe als bestaande ANPR-camera's koppelen aan het ReaTS-platform.

Winkel-wandelgebied – LEZ – knip

Voertuigen die onrechtmatig door het winkel-wandelgebied, de lage-emissiezone of de knip rijden, worden snel gedetecteerd door een mobiele of vaste ANPR-camera.

RTS koppelt deze camera's aan het softwareplatform ReaTS zodat inbreuken snel en eenvoudig verwerkt worden.

Een koppeling naar de GAS-verwerkingssoftware is voorzien.

Automatisatie en Slimme sensoren

De ANPR-camera's bieden de mogelijkheid om verschillende processen te automatiseren. Zo kunnen enkel bewoners hun auto parkeren in de wijk of kunnen slagbomen openen en sluiten. Een koppeling met een automatisatiesysteem of een ERP-systeem is mogelijk.

ReaTS is voorzien om smartcitysensoren (geluid, luchtkwaliteit, tellingen, ...) te verwerken.



R.T.S. Voice Data Video Communication

Paddevijverstraat 56 A | 8900 IEPER (België) | T +32 (0)57 20 80 83 | info@rts.be | www.rts.be