

# IP-ANPR

---

AUTOMATIC NUMBER PLATE READER

Zonder daadwerkelijk te hoeven stoppen kunnen voertuigen in- en uitrijden. Hierdoor bereikt ons parkeersysteem een afhandelingsnelheid die veel hoger is dan in het geval van traditionele parkeersystemen.

Daar waar onze concurrenten ongeveer 300 voertuigen per uur af kunnen handelen bereiken wij inmiddels de 900!



## STANDAARD

- Detectie 99%, Hitrate >95%
- Max. Snelheid 60 Km / h
- 8 high power LED's, Infrarood @ 850 nm
- GigaBit Ethernet 10/100/1000
- Temperatuur van -40° tot +55° C
- Waterdichte IP67

## DETAILS

- 178 x 90 x 133 mm (BxHxD)
- Voeding 24 Vdc, PoE
- Max. energieverbruik 13W
- Gewicht ~ 1,5 kg

## ABONNEMENTENBEHEER

Het simpelweg ingeven van het kenteken bij uw abonnee is voldoende om het systeem perfect te laten functioneren. Tevens biedt IP Parking de mogelijkheid om meerdere kentekens te koppelen aan één abonnee.

## ESCORT SECURITY

De zogenaamde "escort" functionaliteit zorgt ervoor dat alleen de combinatie van een pas met het juiste kenteken doorgang verleent. Zo bent u ervan verzekerd dat dieven met een gestolen voertuig geen doorgang krijgen. Uiteraard is dit per abonnee instelbaar.

## AUTO-EXIT KORTPARKEERDERS

In het kader van duurzaamheid en gemak is ons parkeersysteem standaard voorzien van "Auto-exit". Deze toepassing zorgt ervoor dat kentekenherkenning ook voor de kortparkeerders optimaal wordt ingezet. De werking hiervan kan als volgt worden omschreven: een kortparkeerder komt aan bij de inrit en drukt op de knop voor een barcodekaart. Op dat moment koppelen wij deze barcodekaart aan het kenteken van de kortparkeerder. Dit kenteken kan eventueel direct worden geprint op de barcodekaart. Wanneer bij het verlaten van de parkeergelegenheid het parkeertarief is voldaan bij de betaalautomaat, wordt het kenteken vrijgegeven om uit te rijden. De kortparkeerder kan hierdoor in één vloeiende lijn de parkeergelegenheid verlaten en hoeft niet meer te stoppen om zijn kaart aan te bieden. Onderzoek wijst uit dat hierdoor tot liefst tien keer minder CO2-uitstoot wordt gegenereerd.

## HEEFT U OOG VOOR DE TOEKOMST?

Dan kiest u voor een webbased parkeersysteem met uitstekende kentekenherkenning.