

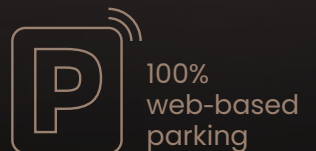


# Xperience

## IP ANPR

AUTOMATIC NUMBER PLATE READER

- Hoge afhandelingsnelheid
- Niet hoeven stoppen
- Geen kaartjes
- Detectie 99%



# IP ANPR



Voeding

**24** Vdc, PoE



Energieverbruik

**13** w



Gewicht

**~1,5** kg

## Standaard

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

## Details

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

## Abonnementbeheer

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.

## Afmetingen

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 een substantieel lagere CO<sub>2</sub>-uitstoot wordt gegenereerd.