

## Gatekeeper (intelligente ANPR camera)

De Gatekeeper laat zich het best omschrijven als een zelfstandig opererend kenteken herkenningssysteem. Hij lijkt op een camera, maar heeft door zijn uitgebreide software en krachtige hardware een veel bredere functionaliteit. Hij kan als zelfstandige unit met interne database en client software ingezet worden voor toegangscontrole voor voertuigen met een kenteken. Het enige dat hiervoor nodig is, is een Gatekeeper en een garagedeur, slagboom of elektrisch bedienbaar hek.



De uitgebreide integratiemogelijkheden die de software van de Gatekeeper biedt, maken de camera daarnaast uitermate geschikt als onderdeel van een complexere oplossing, waar meerdere partijen voor een totaaloplossing zorgen. Tevens kan de Gatekeeper worden uitgebreid met geavanceerde functies, zoals aanvullingen met real-time voertuiginformatie, richtingsbepaling en video-labeling bij opnames. Onderhoud is ook nog nooit zo snel, effectief en op afstand uitvoerbaar geweest, als bij de Gatekeeper.

### Modellen

- Gatekeeper 410, 2-8 meter, NIR 1.9MP, tot 50 km/h
- Gatekeeper 1250, 6-25 meter, NIR 1.9MP, tot 50 km/h
- Gatekeeper Traffic, 6-25 meter, NIR 1.3MP, tot 200 km/h Meerdere varianten zoals bijvoorbeeld full colour camera sensors en andere VCA videomogelijkheden en behuizing in specifieke RAL kleuren.

### Specificaties

- |                        |   |
|------------------------|---|
| – Context camera       | Full HD wide angle kleuren camera met cropping / ONVIF opties   |
| – Video connectiviteit | ONVIF profiel S, RTSP   |
| – Voeding              | PoE+ (IEEE 802.3at of hoger), RJ-45 connectie   |
| – Daylight filter      | 850 nm IR filter, small transparent eye   |
| – Illuminator          | gesynchroniseerde 850 nm IR lamp for herkenning en verlichting in duisternis. Tot 25M met goede reflectie |
| – Operating system     | Linux / Cortex framework (SDK, API beschikbaar)   |
| – I/O                  | TCP/IP, optionele module met wiegand Potentiaalvrije relaiscontacten                                      |
| – Uitgangcontact       | 1A 30V Solid State  |
| – Behuizing            | Robuust metaal, IP66, standaard RAL9002   |
| – Afmetingen           | 305 x 192 x 72 mm (hxbxd)   |