

Inrij- en uitrij terminal



**A complete solution for
all market segments**

X-Lane

Innovatieve behuizing in modern stijl, met gebruik making van nieuwe materiaalsoorten. Speciaal ontworpen voor parkeercontrole bij de ingang of uitgang van een parkeerlocatie, zowel voor de kleine als (inter)regionale omgevingen.

Deze unit kan voorzien in alle functies, zoals kaartuitgifte, -controle en -inname, al naar gelang gewenst is.

De terminal is modulair opgebouwd, zowel de hardware als het software platform en kan voor elke situatie worden geconfigureerd.

De standaard barcode technology kan zowel voor de kortparkeer als ook voor tijdelijke en lang parkeer faciliteiten gebruikt worden. Indien gewenst kan ook een multi-user single slot unit of proximity systeem worden ingezet.

A STAR IN PARKING



STANDAARD MOGELIJKHEDEN:

- Computer: Industrial PC Pentium-processor, 128Mbyte RAM
- Display: 6,4" LCD panel (TFT) display resolution 640x480.
- Ticket reader: Barcode scanner
- Ticket printer: Thermal printer (Epson T522). Verstreckt binnen 1 à 1,5 sec een kaartje met tekst en grafisch plaatje. (tijd tussen knopdruk en kaart beschikbaar voor uitname).
- Video Digitizer: Video conferencing mogelijk door ingebouwde camera.
- Audio Controller: Intercomfaciliteit standaard voorzien over het IP- Ethernet netwerk
- Communications: Ethernet netwerk voor alle communicatie binnen het netwerk gebaseerd op 10BaseT, 100BaseT, glasvezel of draadloos LAN (WLAN) technologie. TCP/IP protocol wordt gebruikt voor alle data communicatie van het parkeersysteem




X-Lane



OPTIONELE MOGELIJKHEDEN:

- ❖ Proximity en Longe Range antennes voor (tijdelijke) abonnementen
- ❖ Single slot unit voor alle kaartsoorten via één invoer mond
- ❖ Kentekenerkenning, als begeleiding van de kaart of als abonnement
 - Deze optie is een standaard mogelijkheid van het X-parc system en is volledig geïntegreerd in het parkeermanagementsysteem
- ❖ Videoconferencing
 - Een twee-weg real-time video en audio koppeling met het parkeermanagement system voor communicatie tussen automobilist en operator.

SPECIFICATIONS:

Behuizing	Gegalvaniseerd staal 2mm met veiligheidsglas
Voeding	100/120, 220/240 VAC ± 10%, 50/60 Hz met aarding
Opgenomen vermogen	34W (normaal) 340W (met verwarming)
Werk temperatuur	-10°C ~ +40°C -25°C ~ +40°C (met verwarming)
Luchtvochtigheid	10~90% RH (non-condensing)
Netto gewicht	82kg
Afmetingen	1300 (H)x 400 (B)x 500 (D) mm
Certificeringen	  

DIMENSIONS: