

### Das EKS im Überblick:

- eTicketing
- kontrollierter Vordereinstieg
- stationäres Infoterminal



## Leistung

Merkmal	Beschreibung
CPU	Freescale™ i.MX6 ARM® Coretex™ A9 mit 800 MHz
RAM	512 MB
Uhr	Echtzeituhr
Betriebssystem	Microsoft Windows Embedded Compact 7

## Display

Merkmal	Beschreibung
Art	kapazitives TFT-Touch-Farbdisplay
Größe	5"
Auflösung	800 x 480 px
Hintergrundbeleuchtung	LED mit 450 cd/m <sup>2</sup>

## ((eTicket-Einheit

Merkmal	Beschreibung
Art	ISO 14443 A/B
Standards	VDV-KA; Mifare® Family, Calypso®
Steckplätze	4 SAM/HSM

## Scanner

Merkmal	Beschreibung
Art	1D- / 2D-Barcode-CMOS-Imager
Standards	PDF417, MicroPDF417, MaxiCode, QR-Code, Aztec, Code 49 uvm.

## Schnittstellen

Merkmal	Beschreibung
USB	USB 2.0
Kommunikation	LTE; GPS; WLAN (b/g/n); Bluetooth; Ethernet 10/100 Mbit/s
Zusatzspeicher	MicroSDHC 4 GB auf 32 GB erweiterbar
Audio	integrierter Lautsprecher
Sensoren	Helligkeitssensor

## Gehäuse

Merkmal	Beschreibung
Höhe	275 mm
Breite	116 mm
Tiefe	115 mm
Gewicht	ca. 2,7 kg

## Betriebsbedingungen

Merkmal	Beschreibung
Betriebstemperatur	von -20° C bis 70° C
Betriebsspannung	nominal 24 V DC (optional 12 V DC)

## Normen und Richtlinien

Merkmal	Beschreibung
Schutzart	IP 54
EMV	2004/108/EG ECE-R10
KBA-Zulassung	E1