

EINLASSKONTROLLSYSTEM für (((eTicketing und Online-Tickets





HIGHLIGHTS

- Kontrollierter
 Vordereinstieg
- · Check-In / Check-Out

FEATURES

- (((eTicketing
- Stationäres Infoterminal
- Ticketinformationsmodul für Visualisierung der Ticketdaten

EKS SE-3X & TIM SF-4X

TECHNISCHE DATEN





LEISTUNG

RAM-Speicher:

CPU: Freescale™ i.MX6 ARM® Cortex™ A9, 800 MHz

> 512 MB Echtzeituhr

Betriebssystem: MS Windows® Embedded Compact 7

DISPLAY

Uhr:

Art: kapazitives TFT-Touch-Farbdisplay

Größe & Auflösung EKS: 5" / 800 x 480 Pixel Größe & Auflösung TIM: 7" / 800 x 480 Pixel Hintergrundbeleuchtung **EKS**: LED mit 450 cd/m² Hintergrundbeleuchtung **TIM**: LED mit 800 cd/m²

(((eTICKET-EINHEIT (EKS)

Art: ISO 14443 A/B

Standards: VDV-KA, Mifare® Family, Calypso

Steckplätze: max. 4 SAM/HSM

SCANNER (EKS)

Art: 1D- / 2D- Barcode-CMOS-Imager

PDF417, MaxiCode, QR-Code, Aztec u.v.m. Standards:

SCHNITTSTELLEN

Speicherkarten:

Kommunikation: LTE, GPS, WLAN, Bluetooth

Netzwerk: Ethernet 10/100 Mbit micro SDHC 4GB auf 32GB erweiterbar

Weitere: Lautsprecher integriert, USB, Helligkeitssensor

ENERGIEVERSORGUNG

Stromversorgung: 24V DC (optional 12V DC)

GEHÄUSE

116 x 275 x 115 mm Abmessung (BxHxT) **EKS**:

Abmessung (BxHxT) **TIM**: 184 x 135 x 52 mm

Gewicht EKS: ca. 2,7 kg Gewicht TIM: ca. 1,0 kg

NORMEN UND RICHTLINIEN

IP 54 Schutzart:

-20°C bis 70°C Betriebstemperatur:

EMV: 2004/108/EGund ECE-R10

KBA-Zulassung:

EKS SE-3X & TIM SF-4X