

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

| | |
|-----------------|---|
| CPU: | Freescale™ i.MX6 ARM® Cortex™ A9, 800 MHz |
| RAM-Speicher: | 512 MB |
| Uhr: | Echtzeituhr |
| Betriebssystem: | MS Windows® Embedded Compact 7 |

DISPLAY

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 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/m ² |
| Hintergrundbeleuchtung TIM : | LED mit 800 cd/m ² |

((e)TICKET-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 |
| Standards: | PDF417, MaxiCode, QR-Code, Aztec u.v.m. |

SCHNITTSTELLEN

| | |
|-----------------|---|
| Kommunikation: | LTE, GPS, WLAN, Bluetooth |
| Netzwerk: | Ethernet 10/100 Mbit |
| Speicherkarten: | micro SDHC 4GB auf 32GB erweiterbar |
| Weitere: | Lautsprecher integriert, USB, Helligkeitssensor |

ENERGIEVERSORGUNG

| | |
|------------------|--------------------------|
| Stromversorgung: | 24V DC (optional 12V DC) |
|------------------|--------------------------|

GEHÄUSE

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Abmessung (BxHxT) EKS : | 116 x 275 x 115 mm |
| Abmessung (BxHxT) TIM : | 184 x 135 x 52 mm |
| Gewicht EKS : | ca. 2,7 kg |
| Gewicht TIM : | ca. 1,0 kg |

NORMEN UND RICHTLINIEN

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Schutzart: | IP 54 |
| Betriebstemperatur: | -20°C bis 70°C |
| EMV: | 2004/108/EG und ECE-R10 |
| KBA-Zulassung: | E1 |

EKS SE-3X & TIM SF-4X