

Der Hybridentwerter SH30 im Überblick:

- stationäres Infoterminal
- Prüfung und Anzeige der eTicket-Daten
- CiCo-Funktion
- Typenrad-Nadeldrucker



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 ²

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

Fahrscheinpapier

Merkmal	Beschreibung
Breite	Längsstempler: 23 mm bis 50 mm Querstempler: 30 mm bis 70 mm
Gewicht	80 g/m ² bis 360 g/m ²

Gehäuse

Merkmal	Beschreibung
Höhe	330 mm
Breite	158 mm
Tiefe	197,5 mm
Gewicht	ca. 8 kg

Betriebsbedingungen

Merkmal	Beschreibung
Betriebstemperatur	von -20° C bis 70° C
Betriebsspannung	nominal 24 V

Normen und Richtlinien

Merkmal	Beschreibung
Schutzart	IP 54
Luftfeuchtigkeit	bis 95% nicht kondensierend gemäß VDV