

FELA Fahrer-/ Schalterverkaufsgert

Kassensystem für Fahrzeug-Einbau und Schalterbetrieb

- Multi-Core CPU – mehr Rechenleistung
- Betriebssystem Windows® Embedded Compact 7
- Kapazitives Touch-Display / Gestensteuerung
- “Home”-Button – kann über Software mit verschiedenen Funktionen belegt/konfiguriert werden
- LTE – Mobilfunkstandard der neuesten Generation
- Touch-Display in alle Richtungen schwenkbar – optimale individuelle Anpassung möglich
- Kompaktere Abmessungen – bessere Einbaumöglichkeiten und optimales Sichtfeld
- 86mm breites Druckwerk, 200 mm/s Hochgeschwindigkeit
- 2 SIM-Karten – Dual Modem Technologie
- Elektromechanische Druckerdeckelverriegelung
- 1D- und 2D-Barcode-Scanner
- Integrierte Freisprecheinrichtung
- Integrierter VDV-KA-Leser
- Vollgrafisches Fahrgast-Display (Farb-TFT, Auflösung: 320x240)
- USB-Anschluss am Display (ein- und ausschaltbar)
- Vorverkaufstauglich mit Netzteil (keine Registrierkassenfunktionalität)



Optionen:

- Externer MFK-Drucker für Schalterbetrieb
- Zahl Tisch
- Fahrzeug-Einbausatz
- zusätzliches Kunden-Display
- MFK-Drucker

Technische Daten

Spannungsversorgung	24V ab Bordnetz oder 230V mit Netzgerät für Schalterverkauf
Bildschirm	800x600, 10,4" Touchscreen, verstellbare Neigung, extra hell, dimmbar, entspiegelt, graphisches Kunden-Display integriert
Drucker	Schneller Thermodrucker mit Schneidwerk (200mm/sec), 86mm Breite
RFID Leser	Für Kundenkarten- und Chauffeuranmeldung
Schnittstellen	IBIS (Master oder Slave), Zahlterminal (Yomani XR, Ingenico Lane5000), Netzwerk (Ethernet), Fahrzeugsignale (Tür, Tacho, Zündung)
Positionsermittlung	GPS
Kommunikation	Cellular, Ethernet
Optionen	<ul style="list-style-type: none">- 2D Barcode-Scanner- Papierfach elektronisch verriegelbar- SwissPass Kontrolle
Kompaktes Design	375 x 278 x 237mm
Montage	Schnellmontage auf Bodenplatte (abschliessbar)
CPU, OS, Speicher	Modulares CPU System, OS Linux, Primär und Sekundärspeichermedium für Verkaufsdaten

