



KPM302III

RFID ticketdrucker für OEM integration

- Hohe Druckqualität bei 200dpi (**300 dpi optional**)
- Ticketbreite von 20 bis 82,5 mm
- Geschwindigkeit > 200 mm/s
- Intensive Anwendungen
- Barcodedrucken 1D und 2D: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATENMATRIX, AZTEC, QR CODE
- True Font Zeichen Support, alle Sprachen erhältlich.
- Ethernet, RS232 und USB (oder virtuelles COM) Schnittstelle
- Höchst zuverlässiger Cutter: über 1.500.000 Schnitte
- Sensoren: schwarze Markierung in 4 Positionen, Erkennung durchscheinender Gaps/Hole Mark (in der SW einstellbar); Ticket vorhanden



EIGENSCHAFTEN

- RFID Ausführung: Multiple-SAM-Management
- Optimierter Druckkopf für gestochen scharfe Druckqualität
- Leistungsstarker 32 bit Prozessor
- Interner Barcodescanner, ideal zur Konvalidierung der Karte und als Betrugsschutz - **optional**
- Automatischer E-Mail-Versand zu Servicezwecken
- Remote Update von Logos und Fonts (True Font)
- In der Flash Disk des Druckers verfügbare Treiber
- Sw EasyMifare zum Lesen/Schreiben von Daten auf Mifare Tags
- Sw EthLocator zum Erfassen von Netzwerkdruckern und zur Konfiguration ihrer Parameter

ANWENDUNGEN

- SB Ticketing
- Flughäfen: Gepäck-Etiketten und spezielle ATB Modelle
- Parktickets
- Bahn-Tickets
- S-Bahn-Tickets

OPTIONAL

- Triple Feeder Stock zur Verwaltung von drei Papierrollen
- Vorderseitige Ausgabe
- Sicherheitsschlüssel
- VeriPrint Druckkopf® mit integrierter Scannereinheit (Modell 915AV090100700)
- Unterstützte Transponder:
 - UHF RFID:** UHF EPC Gen2
 - HF CUSTOM RFID:** Mifare UltraLight, Mifare 1K\4K, Mifare UltraLight EV1, Mifare UltraLight C, Mifare UltraLight C + SAM, Mifare DESFire, Mifare Plus, NTAG 203 (NFC), NTAG 213 (NFC), Sri-Srx-Srt, Calypso, iCode SLI, iCode Texas
- Interner Barcodescanner
- Burster Kit/Autocutter/Tear-Off nach Wahl des Bedieners

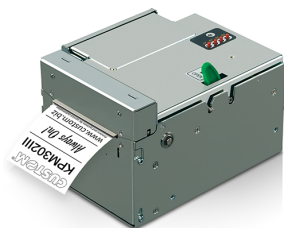
WAS IST IN DER KISTE

- Gerät, Stromversorgungskabel, Abstandshalter für Papierbreite <40 mm, zusätzliche Befestigungshalterung, CUT & DROP-Konfigurationskit, Lineal, BURSTER-Konfigurationskit
-

TECHNISCHES DATENBLATT

| | |
|--------------------------------|---|
| Druckmethode | Thermodrucker mit festem Kopf |
| Dot-Nummer | 8 dots/mm |
| Auflösung | 203 dpi |
| Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.) | 200 mm/s (Hochgeschwindigkeit), 170 mm/s (normal), 110 mm/s (hohe Qualität) |
| Zeichensatz | PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, PC858 |
| Druckformat | Normal, Höhe und Breite von 1x bis 8x, reverse, unterstrichen, kursiv, fettgedruckt |
| Druckrichtung | Gerade 90°, 180°, 270° |
| Papierbreite | Von 20mm bis 82.5mm (2mm Stufen) |
| Papiergewicht | von 80 bis 255 g/m ² |
| Abmessungen der Rolle | max. 300 mm |
| Emulierung | CUSTOM/POS - CUSTOM/LABEL |
| Schnittstellen | RS232 / USB (oder virtuelles COM) / Ethernet |
| Datenpuffer | 32 KB |
| Flash-Speicher | 16 MB |
| Graphischer Speicher | Dynamisches Logomanagement (max. 1MB Graphikspeicher) |
| Treiber | Windows® (32/64 Bit) – nur auf Anfrage WHQL und Silent-Installation; CUPS Linux (32/64 bit); Virtual COM (Linux oder Windows 32/64 Bit); OPOS; Android™; iOS |
| Software Tool | PrinterSet, CustomPowerTool, Status Monitor, EasyMyfare, EthLocator, Custom Windows API |
| Versorgung | 24 Vdc ± 10% (externes Netzgerät, optional) |
| Medium aufnahme | 0.8A (12,5% dots an) |
| MTBF | 550.000 Stunden (Platine) |
| Kopfschraube | 100Km / 100M Impulse |
| MCBF | 2.000.000 Schnitte |
| Betriebstemperatur | 0°C + 50°C |
| Abmessungen | 191x123(h)x160 mm |
| Gewicht | 3,5 Kg |

MODELLE



915AV210100700

PRINTER KPM302III ETH USB
RS232

Via I. Newton, 4 - 43010 Fontevivo PR - UST-.ID: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: - EINDEUTIGER CODE: 8RQN7AZ

Die technischen Daten auf dieser Website sind unverbindlich und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Letzte Aktualisierung: 14 Mai 2026