



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

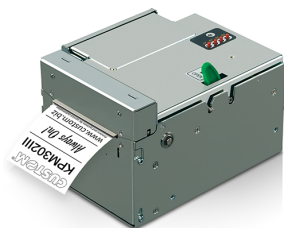
WAS IST IN DER KISTE

- 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: 22 Juni 2026