

KPM302

Bordkarten- und gepäcketiketten- druckautomat mit papierabschneider und optional mit mehreren behältern

KPM302 ist ein leistungsstarker Bordkarten- und Gepäcketikettendrucker mit Native AEA Firmware oder Windows Treiber für eine nahtlose Integration in CUSS-Plattformen. Er druckt Ticketbreiten von 20 bis 82,5 mm und Papierstärken von 80 bis 255 g/qm mit einem zuverlässigen und schnellen Druck in 200 mm/s. Durch das integrierte Client-Mailing-System ist KPM302III in der Lage, E-Mails mit Mitteilung über einen möglichen Fehler oder Papierende automatisch zu versenden. Via Web können außerdem Applikationen, Updates und Konfigurationen in Echtzeit installiert werden. Eine große Neuerung, die der integrierte Web Server mit sich bringt, ist die Möglichkeit, Schriftarten und Logos über das Internet direkt vom Drucker aus hochzuladen und zu aktualisieren, ganz ohne Zusatzsoftwares wie Logo&Font Editor! Für Logos, Schriftarten, Datenspeicherung und Erweiterungen ist eine multiMediaCard (64 MB) erhältlich. Optional sind mehrere Behälter und RFID erhältlich.



Eigenschaften

- Schnelle Kommunikation
- Prozessor der jüngsten Generation
- Internationale Fonts geräteseitig vorhanden
- Bordkarten- und Gepäcketiketten-Komplettdrucker
- CUPPS konform, native AEA 2012 Unterstützung
- Hohe Geschwindigkeit bis zu 200 mm/s
- Schnittstellen: USB, RS232 und Ethernet
- Papierrollenhalter
- Leistungsstarker Papierabschneider
- Automatische Ticket-Längenerkennung
- Mehrere Behälter zur Verwaltung von 3 Medien, konfigurierbar als Bordkarte, Gepäcketicket und Quittung oder gemischt
- Optional passiver oder motorisierter Abschneide- & Haltemechanismus
- RFID-Option

FOCUS ON:

- Barcodedruck 1D und 2D IATA: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATENMATRIX, AZTEC, QR CODE
- Serielle Schnittstelle/USB/Ethernet
- Sensoren: Erkennung der schwarzen Markierung in 4 Positionen und druckscheinender Gaps/Hole Marks (Einstellung über die SW); Sensor Ticket vorhanden
- MultiMediaCard (64 MB) erhältlich für die Erweiterung des Speichers für Logos, Fonts, Daten
- Selbstinstallierender Druckertreiber - Win7, 8, 8.1, 10 (kompatibel mit 32 - 64 Bit) WHQL-Zertifizierung (nur auf Anfrage) Selbstinstallierender USB virtueller RS232 Treiber - Win7, 8, 8.1, 10 (kompatibel mit 32 - 64 Bit). WHQL-Zertifizierung (nur auf Anfrage); Kompatibel mit Linux, 32-64 Bit Android, iOS, Windows Phone



UHF

- ETSI standard, fully compliant to the European Regulation ETSI EN 302 208 (869.525 MHz)
- FCC standard, fully compliant to the US telecommunication regulation FCC part 15 (902-928 MHz)
- ISO 18000-6B
- Philips UCODE EPC 1.19
- EPC Class1 Gen2 / ISO 18000-6C



VeriPrint® ermöglicht die Integration eines Scanners mit Thermodruckkopf in ein einziges Element. VeriPrint® das Drucken und Speichern des digitalen Bildes eines ausgegebenen Belegs/Ticket in Echtzeit sowie die Erkennung etwaiger Druck-/Papierprobleme. Gleichzeitig kann das gescannte Dokument als elektronische Nachweis oder konforme Kopie des ausgegebenen Dokuments verwendet werden.

Zubehoer

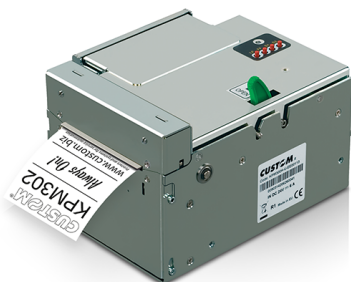
- Multi Bin: Verwaltung von 3 Ticketarten
- Veriprint® Druckkopf mit integrierter Scannereinheit (Modell 915AV090100700)
- Interner Barcodescanner
- Support verschiedener UF RFID und UHF Standards: RFID UltraLight, Mifare und I-code optional; RFID ISO 14443 A/B/B'; ISO 14444, Felica, ISO18092 (NFC), RFID UHF: Norm IATA empfohlen RP1740c

Technisches Datenblatt

Druckmethode	Thermodrucker mit festem Kopf
Dot-Nummer	8 dots/mm
Auflösung	203 DPI
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	200 mm/sec
Zeichensatz	Latein, Kyrillisch, Chinesisch
Papierbreite	Von 54mm bis 82.5mm (2mm Stufen)
Papiergewicht	von 80 bis 255 g/m ²
Abmessungen der Rolle	Ø 300mm max
Emulierung	CUPPS konform, native AEA 2012 Unterstützung
Schnittstellen	RS232 / USB / Ethernet
Datenpuffer	32 kB
Flash-Speicher	16 MB
Treiber	Selbstinstallierender Druckertreiber - Win7, 8, 8.1, 10 (kompatibel mit 32 - 64 Bit) WHQL-Zertifizierung (nur auf Anfrage) Selbstinstallierender USB virtueller RS232 Treiber - Win7, 8, 8.1, 10 (kompatibel mit 32 - 64 Bit). WHQL-Zertifizierung (nur auf Anfrage); Kompatibel mit Linux, 32-64 Bit Android, iOS, Windows Phone
Versorgung	24 Vdc ± 10%; Auto Range, 90-132 Vac & 190-264 Vac (externes Netzgerät)

Medium aufnahme	0.8A (12,5% dots an)
Kopfschraube	100Km / 100M Impulse
MCBF	2.000.000 Schnitte
Betriebstemperatur	0°C + 50°C
Abmessungen	191 (L) x 123 (H) x 160 (W) mm
Gewicht	3.5 Kg

Modelle



915AV010200700

PRINTER KPM302 ETH

USB RS232

CUSTOM SPA - Via Berettine, 2 - 43010 Fontevivo PR - UST-ID: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: +39 0521 610701 - UNIQUE CODE: T180W10

Die technischen Daten auf dieser Website sind unverbindlich und koennen ohne Vorankuendigung Aenderungen unterliegen.
Letzte Aktualisierung: 04 März 2019

Follow us     