

## KPM862

### RFID ticketdrucker für OEM integration

Der neue, noch kompaktere und flexiblere Druckautomat/Ticketdrucker Mit original Custom RFID HF/UHF Druckmodul (optional), exklusivem CIS-Sensor, mit dem jede Art von Ticket eingelesen und die Ausrichtung garantiert werden kann, und optionalem dualtem Ticket-Beschickungsmodul, mit dem zwei verschiedene Tickettypologien verwaltet werden können. Ideal für moderne, schmale Automaten, weniger bewegliche Teile (Kosteneinsparung) und kompletter Ticketscan!

- Unterstützt 1D/2D-Barcodes
- Ticketbreite: 40-86 mm
- Einfache Einstellung
- Ticketstärke: 70-255 gsm
- Druckgeschwindigkeit: 250 mm/s
- Schnittstellen: USB / ETHERNET / RS232
- Keine Papierverschwendung
- Komplette automatischer Papiereinzug
- Geeignet für große Papierrollen
- Unterstützt Endlospapier



## EIGENSCHAFTEN

- 1D/2D-Bestandskontrolle
- Druckereinstellungs-Software und CPT-Software
- Kundenspezifisches RFID HF/UHF (optional)
- CIS für Markierungs-/Lücken-Erkennung und „Bestandskontrollen“-Lesung
- Duale Beschickung mit regulierbarer Papierbreite (optional)
- Vorderseitige Auswurfvorrichtung zur Sicherstellung, dass das Ticket nicht in den Automaten fällt (optional)
- Auswahlvorrichtung und Auswurfvorrichtung, um das Ticket in einen speziellen Automatenbereich zu schicken; ideal für RFID-Anwendungen (optional)

## ANWENDUNGEN:

- SB Ticketing
- Parktickets
- Bahn-Tickets
- S-Bahn-Tickets

## SOFTWARE:



**SOFTWARE PrinterSet:** Um Logos zu aktualisieren, Zeichen zu ändern, Betriebsparameter einzugeben und die Drucker-Firmware zu aktualisieren. Eine Datei erstellen, welche die verschiedenen SW-Personalisierungen beinhaltet und diese über die Schnittstelle für ein einfaches und schnelles Setting an den Drucker senden.

- Selbstinstallierende Treiber für Win 7, 8, 8.1, 10 (32-64 bit support)
- CustomPowerTool

## ERHÄLTICHE AUSFÜHRUNGEN:

- Seriell+USB+Ethernet 24V CIS
- Seriell+USB+Ethernet 24V CIS + Dual Feeder

---

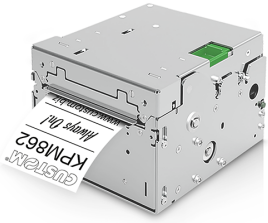
## ZUBEHÖR

- Veriprint: Originalgetreue digitale Ticketkopie
  - RFID
  - Duale Beschickung
  - Frontale Auswurfvorrichtung
  - Auswahlvorrichtung und Auswurfvorrichtung
-

**TECHNISCHES DATENBLATT**

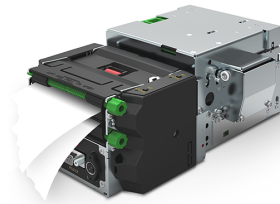
|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Druckmethode</b>            | Thermodruck mit festem Druckkopf  |
| Dot-Nummer                     | 8 Punkte/mm (203 dpi)   |
| Auflösung                      | 203 dpi   |
| Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.) | 220 mm/s (hohe Geschwindigkeit)   |
| Zeichensatz                    | PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, PC858  |
| Gestützter Barcodei            | 1D und 2D: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QRCODE  |
| Druckformat                    | Höhe und Breite von 1x bis 8x, fettgedruckt, negativ, unterstrichen, kursiv   |
| Druckrichtung                  | Normal, 90°, 180°, 270°   |
| Papierbreite                   | von 40 bis 86 mm  |
| Papiergewicht                  | von 70 bis 255 g/m <sup>2</sup>   |
| Papierstärke                   | max. 280 <del>µ</del> m   |
| Abmessungen der Rolle          | max. 300 mm   |
| Sensoren                       | Druckkopftemperatur, Papier vorhanden, Papier am Ausgang vorhanden, oberer und vorderer Deckel offen, Papier extern fast zu Ende, Papiereingang duale Beschickung (nur bei Modellen mit dualer Beschickung), CIS-Leseinheit, Position Schwenkschutzabdeckung (nur bei Modellen mit Auswahlvorrichtung)  |
| Emulierung                     | CUSTOM/POS, SVELTA  |
| Schnittstellen                 | RS232 / USB / Ethernet  |
| Flash-Speicher                 | 2 MB intern + 8 MB extern   |
| RAM-Speicher                   | 640 KB intern + 8 MB extern   |
| Treiber                        | Win 7, 8, 8.1, 10 (kompatibel mit 32-64 Bit)  |
| Software Tool                  | Druckereinstellungs-Software und CustomPowerTool  |
| Versorgung                     | 24 Vdc ± 10%  |
| Medium aufnahme                | 1.12 A (12,5% eingeschaltete Punkte)  |
| Kopfschraube                   | 100 km / 100 Mio Impulse  |
| MCBF                           | 1.500.000 Schnitte  |
| Betriebstemperatur             | -20°C + 60°C  |
| Abmessungen                    | 163,8(L) x 96,5(H) x 152,5(B) mm (Standardmodell)<br>182,9(L) x 96,5(H) x 152,5(B) mm (Modell mit Auswurfvorrichtung)<br>241,6(L) x 96,5(H) x 152,5(B) mm (Modell mit Auswahlvorrichtung)<br>240,9(L) x 96,5(H) x 155,5(B) mm (Modell mit dualer Beschickung)<br>260(L) x 96,5(H) x 155,5(B) mm (Modell mit dualer Beschickung und Auswurfvorrichtung)<br>318,7(L) x 96,5(H) x 155,5(B) mm (Modell mit dualer Beschickung und Auswahlvorrichtung) |

**MODELLE**



## **915LK010100700**

PRINTER KPM862 ETH USB RS232



## **915LK010200700**

PRINTER KPM862 ETH USB RS232

DF

---

CUSTOM SPA - Via Berettine, 2 - 43010 Fontevivo PR - UST-.ID: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: +39 0521 610701 - EINDEUTIGER CODE: TI80WI0

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

Letzte Aktualisierung: 26 Mai 2020