

KPM180H

Bordkarten- und gepäcketikettendrucker für cuss-automaten und kleine checkin-schalter mit papierabschneider und motorisierter rückhalte- und ausschiebevorrichtung

KPM180H ist der kompakteste Bordkarten- und Gepäcketikettendrucker mit Native AEA Firmware oder Windows Treiber für eine nahtlose Integration in CUSS-Plattformen. KPM180H wurde speziell für kleine Checkin-Schalter oder CUSS-Automaten konzipiert, wo Raum eine entscheidende Rolle spielt. Der Drucker kann schweres Papier bis 255 g/qm und Ticketbreiten von 54 bis 82,5 mm mit einem zuverlässigen und schnellen Druck in 203 mm/s bearbeiten. Durch die Hot-Swap-Funktion lässt sich der Drucker aus dem CUSS-Automaten oder Checkin-Schalter herausnehmen, ohne ihn abzuschalten. KPM180H kann mit einem ausgesprochen zuverlässigen Papierabschneider ausgestattet werden: - bis zu 1 Mio Schnitte - sowie eine motorisierte Haltevorrichtung mit Ausschiefefunktion, damit das Ticket nach dem Abschneiden nicht herunterfällt. Der Drucker unterstützt 2D-Barcodes und verfügt über einen Status-Monitor, um vom Drucker ein einfaches und effizientes Remote-Feedback zu erhalten. Zusätzlich zu den gebräuchlichsten Sensoren ist das Gerät mit dem neuen mobilen VeryNotch-Sensor ausgestattet, der schwarze Markierungen oder Lücken auf der Nicht-Thermoseite erkennen kann.



EIGENSCHAFTEN

- Extrem kompakt und zuverlässig
- Kompatibel mit CUPPS
- CUPPS-konform und native Unterstützung für AEA 2012, IPTS 2018, ITPS 2019, ITPS 2022
- Hohe Geschwindigkeit bis zu 203 mm/s
- Schnittstellen: USB, RS232 und Ethernet
- Optionaler leistungsstarker Papierabschneider mit motorisiertem Abschneide- & Halte- bzw. Ausschiebemechanismus
- Automatische Ticket-Längenerkennung
- ON/OFF Taste
- RFID-Option

FOCUS ON

- Barcodedruck 1D und 2D IATA: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATENMATRIX, AZTEC, QRCODE
- RS232 / USB / Ethernet Schnittstellen
- Sensoren: Verstellbarer Vervynotch (oben und unten), Ticket vorhanden, Ticketausgang, Papierende, Lesen bei Transparenz
- Druckmodus AEA und Windows
- Betriebssystem Custom

ANWENDUNGEN

- Flughäfen: Boardingkarten / Gepäck-Etiketten
- Parktickets
- S-Bahn- und Bustickets
- Themenparks
- Veranstaltungs-Tickets
- KH-Armbänder

ZUBEHÖR

- Power supply
 - Pretensioner module
 - RFID retrofit kit
 - Data cable
 - Power cord
-

TECHNISCHES DATENBLATT

Druckmethode	Thermodrucker mit festem Kopf
Dot-Nummer	8 dots/mm
Auflösung	203 dpi
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	203 mm/s
Zeichensatz	Latein, Kyrillisch, Chinesisch
Papierbreite	54 mm (gemäß IATA BTP-Spezifikationen – Auflösung 740) 82,5 mm (gemäß IATA ATB-Spezifikationen – Auflösung 722e)
Emulierung	CUPPS-konform und native Unterstützung für AEA 2012, IPTS 2018, ITPS 2019, ITPS 2022
Schnittstellen	RS232 / USB / Ethernet
Datenpuffer	16 KB Text / 1 MB Graphik
Flash-Speicher	3 MB
Treiber	Windows® (32/64 Bit) – nur auf Anfrage WHQL und Silent-Installation; Linux (32/64-Bit); Virtual COM (Linux oder Windows 32/64 Bit); OPOS; Android™; iOS
Versorgung	24 Vdc±10% , von 100 Vac bis 240 Vac
Medium aufnahme	1.5A (12,5% dots an)
Kopfschraube	100Km / 100M Impulse
MCBF	1.000.000 Schnitte (optional)
Betriebstemperatur	von -10°C bis +60°C
Abmessungen	149,5(L) x 67(H) x 108(W) mm 97,5(L) x 67(H) x 108(W) mm Modell ohne Fräser
Gewicht	0,8 Kg

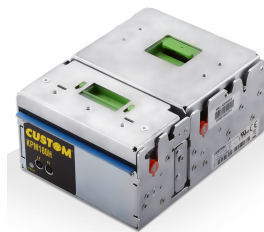
MODELLE



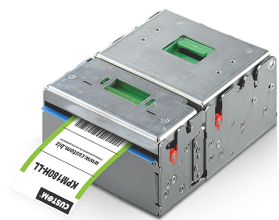
915AH021300700
PRINTER KPM180H ETH USB
RS232 CUT AVIATION



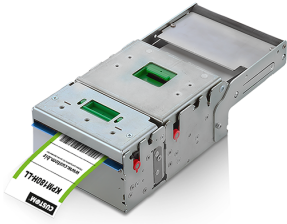
915AH021000700
PRINTER KPM180H RFID UHF
ETH USB RS232 CUT AVIATION



915AH031200700
PRINTER KPM180H LL CUT PRES
INTEGRATED RFID UHF AVIATION



915AH030200700
PRINTER KPM180H LL ETH USB
RS232 CUT PRES AVIATION



915AH030700700

PRINTER KPM180H LL RFID UHF

ETH USB RS232 CUT PRES

AVIATION

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: 15 Juni 2026