



KPM180H-LL

Gepäcketiketten-drucker für CUSS-automaten und kleine checkin-schalter mit papierabschneider und motorisierter rückhalte- und ausgabevorrichtung, unterstützt papier für trägerbandlose gepäcketiketten

KPM180H ist der kompakteste Bordkarten- und Gepäcketikettendrucker mit Native AEA Firmware oder Windows Treiber für eine nahtlose Integration in CUSS-Plattformen. KPM180H-LL wurde speziell für kleine Checkin-Schalter oder CUSS-Automaten konzipiert, wo Raum eine entscheidende Rolle spielt. Der Drucker kann dickes Papier bis 255 gsm und Ticketbreiten von 20 mm bis 82,5 mm mit einem zuverlässigen und schnellen Druck in 200 mm/s bearbeiten. Dank der „Hot Swap-Funktion“ lässt sich der Drucker aus dem Automaten herausnehmen, ohne ihn abzuschalten. Der KPM180H-LL ist mit einem ausgesprochen zuverlässigen Papierabschneider ausgestattet: Dies beinhaltet eine motorisierte Rückhaltevorrückung mit einer programmierbaren Auswerffunktion, um das Etikett in den Automatenausgabekanal zu befördern, und einer Rückhaltefunktion, damit das Ticket nach dem Abschneiden nicht hinunterfällt. 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 den neuen mobilen VeryNotch-Sensoren ausgestattet, der schwarze Markierungen oder Lücken auf der Nicht-Thermoseite erkennen kann. **Es unterstützt nun auch trägerbandlose Gepäcketiketten.** Ethernet, USB und RS232 sind die am Drucker vorhandenen Standardschnittstellen.



EIGENSCHAFTEN

- Extrem kompakt und zuverlässig
- Kompatibel mit CUPPS
- Native AEA 2012 Unterstützung oder Windows Treiber
- Hohe Geschwindigkeit bis zu 200 mm/s
- Schnittstellen: USB, RS232 und Ethernet
- Optionaler leistungsstarker Papierabschneider mit motorisiertem Abschneide- & Halte- bzw. Ausschiebemechanismus
- Automatische Ticket-Längenerkennung
- ON/OFF Taste
- RFID-Erstellung während des Ausdrucks

FOCUS ON:

- Barcodedruck 1D und 2D IATA: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATENMATRIX, AZTEC, QR CODE
- RS232 / USB / Ethernet Schnittstellen
- Sensoren: Verstellbarer Verrynotch (oben und unten), Ticket vorhanden, Ticketausgang, Papierende, Lesen bei Transparenz
- Selbstinstallierende Treiber für Win7, 8, 8.1, 10 (unterstützt 32-64 Bit) Linux (unterstützt 32-64 Bit) Android, iOS, Windows Phone
- Druckmodus AEA und Windows
- Betriebssystem Custom

ANWENDUNGEN:

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

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 20mm bis 82.5 mm
Emulierung	Native AEA 2012 Unterstützung oder Windows Treiber
Schnittstellen	RS232 / USB / Ethernet
Datenpuffer	16 KB Text / 1 MB Graphik
Flash-Speicher	3 MB
Treiber	Selbstinstallierende Treiber für Win7, 8, 8.1, 10 (unterstützt 32-64 Bit) Linux (unterstützt 32-64 Bit) Android, iOS, Windows Phone
Versorgung	24 Vdc±10% , von 100 Vac bis 240 Vac
Medium aufnahme	1.5A (12,5% dots an)
Kopfschraube	100Km / 100M Impulse
Betriebstemperatur	von -10°C bis +60°C
Abmessungen	97,5(L) x 67(H) x 108(W) mm
Gewicht	0,8 Kg

MODELLE



915AH030200700

PRINTER KPM180H-LL CUT PRES
ETH USB RS232 AVIATION



915AH030700700

PRINTER KPM180H-LL UHF
RFIDCUT PRES ETH USB RS232
AVIATION

CUSTOM SPA - Via Berettine, 2 - 43010 Fontevivo PR - UST-.ID: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: +39 0521 610701 - EINDEUTIGER CODE: TI80WIO

Die technischen Daten auf dieser Website sind unverbindlich und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Letzte Aktualisierung: 17 Januar 2020