



KPM180H-LL

Imprimanta ultra compacte RFID pentru etichete linerless

- RFID
- Cea mai bună calitate de tipărire (200dpi sau 300dpi)
- Lățimea hârtiei reglabilă de la 20mm la 82,5mm
- Grosimea hârtiei: de la 70 la 255 gr/m²
- Rola de hârtie sau tichete evantai
- Imprimare > 200 mm/s
- Rupere sau decupare (1ml decupări) cu dispenser opțional
- Prelucrare etichet (rupere și decupare)
- Durată de viață cap de printare: 100Km
- Tipărire cod de bare 1D și 2D: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QR CODE
- RS232 / USB / interfață Ethernet
- Drag&drop pentru grafică și sigle
- Suport caractere pentru fonturi reale; Font: orice limbă disponibilă
- Senzori: Temperatura capului, prezența hârtiei, detectori mobili de marcaj negru sau fantă transparentă/gaură (setare prin software), capac deschis, hârtie exterioară pușcă



CARACTERISTICI

- Cea mai mică imprimantă de pe piață
- Procesor puternic în interior (2MB flash)
- Funcție de schimbare rapidă
- Ejector automat de bilete (opțional)
- Conector alimentare SNAP-IN și buton pornit/oprit
- Conexiuni spate, butoane de alimentare și imprimare, atât în față, cât și în spate

APLICAȚII:

- Imprimare Cupon/voucher
- Imprimantă pentru bilete de îmbarcare și etichete pentru bagaje (AEA)
- Tichete parcare
- Bilete metrou și autobuz
- Emitere bilete cu auto-servire
- Emitere bilete parcuri tematice
- Imprimare brățară servicii medicale

SOFTWARE:



SOFTWARE PrinterSet : pentru actualizarea siglelor, editarea caracterelor, setarea parametrilor de operare și actualizarea microprogramelor pentru imprimantă. Acesta vă permite să creați un fișier care să includă diferite programe personalizate și să le trimiteți la imprimantă prin interfața disponibilă, pentru o setare mai ușoară și mai rapidă.

- Monitor de stare cu comandă la distanță
- Drivere de auto-instalare pentru Win XP, Win Vista, 7, 8, 10 (compatibil 32/64 bit), Driver Linux (C.U.P.S.), compatibil 32/64 bit
- Sistem de operare CUSTOM
- Imprimare de pe dispozitive Android și iOS
- CustomPowerTool

ACCESORII

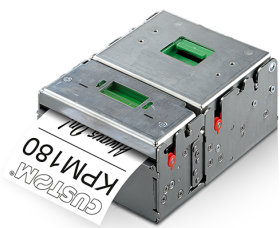
Ejectorul găsit în modulul opțional de tăiere poate fi programat în două moduri. Acest lucru face ca imprimanta să fie extrem de flexibilă în ceea ce privește compatibilitatea și ușor de integrat în orice chioșc:

- Decupare și prindere => tichetul este prins după decupare, până când utilizatorul îl colectează. Această funcție este recomandată pentru instalațiile în care imprimanta este conectată direct în exteriorul chioșcului.
 - Decupare și cădere => în chioșcurile echipate cu jgheab de evacuare a tichetelor, ejectorul poate fi programat astfel încât să scoată biletul și să-l lase să cadă. Ar trebui să se asigure că tichetul se livrează clientului și nu rămâne în interiorul chioșcului.
-
- Modul disponibil Wi-Fi sau Bluetooth
-

FI?? TEHNIC?

Metoda de tip?rire	Termic?, cu cap fix
Num?r de puncte	8 puncte/mm la 200 dpi 12 puncte/mm la 300 dpi
Rezolu?ie	200 dpi or 300 dpi
Tip?rire (mm/sec)	200 mm/sec la 200 dpi 150 mm/sec la 300 dpi
Set de caractere	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, Interna?ional
Coduri de bar? suportate	UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QRCODE
Formatare tip?rire	În?ime ? l?ime de la 1 la 8, aldin, invers, subliniat, cursiv
Direc?ia de tip?rire	Drept, 90°, 180°, 270°
L?imea h?rtiei	de la 20 mm la 82,5 mm
Greutatea h?rtiei	de la 70 la 255 g/m ²
Grosimea h?rtiei	Max 270 ?m
L?imea de tip?rire	80 mm
Emula?ie	CUSTOM/POS, SVELTA
Interfe?e	RS232 / USB / Ethernet
Buffer de date	16 KB
Memorie flash	Memorie intern? de 1 MB + memorie extern? de 8 MB (din care 4MB disponibil pentru utilizator)
Memorie RAM	128 Kbytes intern + 8 Mbytes extern
Memorie grafic?	"Drag&Drop" grafica ? sigl?
Drivere	Win XP, Win Vista, 7, 8, 10 (compatibil 32/64 bait), Linux Driver(C.U.P.S.) compatibil 32/64 bait, Android, iOS
Instrumente software	PrinterSet, Monitor de stare, CustomPowerTool
Alimentare cu energie	24 Vcc±10%
Consum mediu	1,5A (12,5% puncte activate)
MTBF	113.000 ore (panou electronic)
Durata de via?a capului de imprimare	100Km / 100M impulsuri
MCBF	1.000.000 decup?ri (op?ional)
Temperatura de operare	-10°C la +60°C
Dimensiuni	97,5 (L) x 67 (H) x 108 (W) mm
Greutate	0,8 Kg

MODELE



915AH030600700

PRINTER KPM180H LINERLESS ETH
CUT RFID

CUSTOM SPA - Via Berettine, 2 - 43010 Fontevivo PR - TVA: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: +39 0521 610701 - COD UNIC: T180W10

Datele tehnice de pe acest site nu sunt obligatorii și pot fi modificate fără nicio notificare.

Ultima actualizare: 25 mai 2020