

## KPM302III

### Imprimantă RFID pentru tichete pentru integrare OEM

- Calitate ridicată a tipăririi at 200 dpi (**300 dpi opțional**)
- Lățimea tichetului: de la 20 la 82.5 mm
- Imprimare > 200 mm/sec
- Aplicații de mare capacitate
- Tipărire coduri de bare 1D și 2D: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QR CODE
- Suport caractere pentru fonturi reale, orice limbă disponibilă
- Interfețe Ethernet, RS232 și USB (sau Virtual COM)
- Dispozitiv de decupare de mare fiabilitate: peste 1,500,000 decupări
- Senzori: senzor cu 4-poziții marcaj negru și senzor de decalaj /marcaje orificiu (configurabil prin intermediul programului); senzor de prezența tichetului
- Server Web



## CARACTERISTICI

- Versiune RFID: gestionare multiplă SAM
- Capacitate îmbunătățită a capului de imprimare pentru imprimare clară
- Procesor puternic de 32 biți
- Scanner intern pentru coduri de bare: ideal pentru validarea cardului și prevenirea fraudelor **opțional**
- Transmitere automată a e-mail-urilor în scopul serviciului
- Actualizare de la distanță a siglei și fontului (True Font)
- Drive-uri disponibile în discul extern al imprimantei
- EasyMifare SW pentru citirea/scrierea datelor pe etichetele mifare
- EthLocator SW pentru găsirea imprimantelor conectate la rețea și configurarea parametrilor acestora

## APLICAȚII

- Emitere bilete cu auto-servire
- Aeroporturi: etichete bagaje și modele specifice ATB
- Tichete parcare
- Bilete tren
- Bilete metrou

## OPȚIONAL

- Alimentator tripu pentru manipularea diverselor role sau a hârtiei pliate în evantai (versiune în 3 linii)
- Ejector frontal
- Cheie de siguranță
- Veriprint® cap de imprimare cu scanner înglobat (Model 915AV090100700)
- Transpondere acceptate:
  - UHF RFID:** UHF EPC Gen2
  - HF CUSTOM RFID:** Mifare UltraLight, Mifare 1K\4K, Mifare UltraLight EV1, Mifare UltraLight C, Mifare UltraLight C + SAM, Mifare DESFire, Mifare Plus, NTAG 203 (NFC), NTAG 213 (NFC), Sri-Srx-Srt, Calypso, iCode SLI, iCode Texas
- Scanner intern pentru cod de bare
- Set de dispozitive de rupere/dispozitiv auto-decupare, toate putând fi selectate de către utilizator

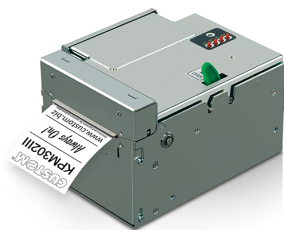
## CE ESTE IN CUTIE

- Dispozitiv, cablu de alimentare, distanțier pentru lățimea hârtiei <40mm, suport suplimentar de fixare, set de configurare CUT & DROP, riglă, kit de configurare BURSTER

## FI?? TEHNIC?

<b>Metoda de tip?rire</b>	Termic?, cu cap fix
Num?r de puncte	8 puncte/mm
Rezolu?ie	203 DPI
Tip?rire (mm/sec)	200 mm/sec (vitez? ridicat?), 170 mm/sec (vitez? normal?), 110 mm/sec (calitate ridicat?)
Set de caractere	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, PC858
Formatare tip?rire	Normal, ?n?ime ?i l?ime de la 1x la 8x, invers, subliniat, mod de scriere, aldin
Direc?ia de tip?rire	Drept, 90°, 180°, 270°
L?imea h?rtiei	De la 20mm la 82,5mm (pas de 2mm)
Greutatea h?rtiei	de la 80 la 255 g/m <sup>2</sup>
Dimensiunea rolei	max 300mm
Emula?ie	CUSTOM/POS - CUSTOM/LABEL
Interfe?e	RS232 / USB (sau Virtual COM) / Ethernet
Buffer de date	32 kB
Memorie flash	16 MB
Memorie grafic?	Sigl?management dinamic?(max 1MB memorie grafic?)
Drivere	Windows® (32/64 bi?) – doar la cerere WHQL ? instalare silentioas? CUPS Linux (32/64 bi?); Virtual COM (Linux sau Windows 32/64 bi?); OPOS; Android™; iOS
Instrumente software	PrinterSet, CustomPowerTool, Status Monitor, EasyMyfare, EthLocator, Custom Windows API
Alimentare cu energie	24 Vcc ± 10% (op?ional, surs? de alimentare extern?)
Consum mediu	0,8A (12,5% puncte activate)
MTBF	550,000 ore (panou electronic)
Durata de via?a capului de imprimare	100Km / 100M impulsuri
MCBF	1.500.000 decup?ri
Temperatura de operare	0°C + 50°C
Dimensiuni	191x123(h)x160 mm
Greutate	3,5 Kg

## MODELE



### 915AV210100700

PRINTER KPM302III ETH USB

RS232

---

Via I. Newton, 4 - 43010 Fontevivo PR - TVA: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: - COD UNIC: 8RQN7AZ

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

Ultima actualizare: 06 iulie 2026