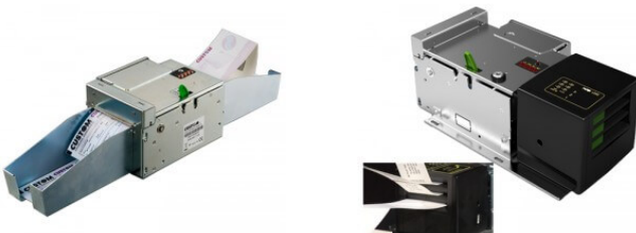




KPM302III

Imprimante de billets RFID pour integration OEM

- Haute qualité d'impression à 200 dpi (**300 dpi optionnel**)
- Largeur de billet de 20 à 82,5 mm
- Vitesse > 200 mm/sec
- Support rouleau et accordéon
- Applications lourdes
- Impression codes-barres 1D et 2D: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QR CODE
- Compatible avec les polices de caractères True Font, toute langue disponible.
- Interfaces ETHERNET, RS232 et USB
- Massicot hautement performant: plus de 1 500 000 coupes
- Capteurs: détecteur d'encoche noire 4 positions et détecteur d'écart translucide/de perforation (réglable avec logiciel); capteur de présence du billet



CARACTÉRISTIQUES

- Version RFID: gestion multiple SAM
- Tête de qualité potentialisée pour une impression brillante et précise
- Processeur d'une puissance de 32 bits
- 2 Go de mémoire supplémentaire sur la carte SD
- Scanner interne de code-barre idéal pour la validation du papier et prévention des fraudes - **optionnel**

APPLICATIONS

- Distribution de billets libre-service
- Aéroports: étiquettes bagages et modèles spécifiques d'ATB
- Tickets parking
- Billets de train
- Tickets de métro

OPTIONNEL

- Support rouleau papier de grandes dimensions avec capteur
- Support papier en accordéon (devant et derrière)
- Stock Triple Feeder pour gérer trois différents rouleaux ou papier en accordéon (version avec trois lignes)
- Éjecteur frontal
- Clé de sécurité
- Tête d'impression VeriPrint[®] avec unité Scanner intégré (Modèle 915AV090100700)
- RFID UltraLight, Mifare et I- code; RFID ISO 14443 A/B/B'; ISO 14444, Felica, ISO18092 (NFC), Mifare; RFID UHF EPC Gen2;
- Scanner de codes-barres interne
- Kit éclateur/ cutter automatique/ tear off sélectionnables par l'utilisateur

ACCESSOIRES

Qu'est ce qu'il y a dans la boîte:

- Appareil, câble d'alimentation, entretoise pour largeur papier <40 mm, équerre de fixation supplémentaire, kit de configuration CUT & DROP, règle, kit de configuration BURSTER
-

FICHE TECHNIQUE

Méthode d'impression	Thermique à tête fixe
Nombre de points	8 points/mm
Résolution	203 dpi
Vitesse d'impression (mm/sec)	200 mm/sec (grande vitesse), 170 mm/sec (vitesse normale), 110 mm/sec (haute qualité)
Série de polices de caractères	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, PC858
Format d'impression	Normal, hauteur et largeur de 1x à 8x, inversé, souligné, en italique, en caractères gras
Direction d'impression	90°, 180°, 270°
Largeur du papier	De 54 mm à 82,5 mm (pas de 2 mm)
Grammage du papier	de 80 à 255 g/m ²
Dimensions du rouleau	max. 300 mm
Émulation	CUSTOM/POS - CUSTOM/ETIQUETTE
Interfaces	RS232 / USB / Ethernet
Données Buffer	32 Ko
Mémoire flash	16 Mo
Mémoire graphique	Gestion dynamique pour logos (max. 1 Mo de mémoire graphique)
Pilote	WinXP/Vista/7/8/10 (compatible +64bits); Linux compatible 32/64 bits; OPOS, MACOSX
Outil de logiciel	PrinterSet; CustomPowerTool, EasyMyfare, EthLocator
Alimentation	24 V DC ± 10% (alimentateur externe en option)
Absorption moyenne	0.8A (12,5% points allumés)
MTBF	550.000 heures (carte électronique)
Durée de vie tête	100 km/ 100 M impulsions
MCBF	1 500 000 coupes
Température de fonctionnement	0°C + 50°C
Dimensions	191x123(H)x160 mm
Poids	3,5 kg

MODÈLES



915AV210100700

PRINTER KPM302III ETH USB
RS232