



KPM150HIII

Imprimante de billets compacte pour integration OEM

- Haute qualité d'impression à 200 dpi
- Largeur de billet de 20 à 54 mm
- Épaisseur papier de 80 à 180 gr/m²
- Vitesse > 180 mm/sec
- Interface RS232 et USB
- Massicot hautement performant: plus de 1 000 000 coupes
- Impression de codes-barres 1D et 2D: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QRCODE
- Compatible avec les polices de caractères True Font Polices de caractères: toutes les langues sont disponibles
- Capteurs: capteur optique inférieur complètement réglable pour toutes les largeurs de billet; capteur optique supérieur, écart translucide capteur papier presque terminé



CARACTÉRISTIQUES

- De longue durée grâce à sa structure robuste interne en acier
- Haute fiabilité
- Processeur à 266 MHz

APPLICATIONS

- Tickets parking
- Tickets de bus et de métro
- Aéroports: étiquettes bagages
- Distribution de billets libre-service
- Tickets événements
- Impression de bracelets pour hôpitaux et parcs d'attractions

Qu'est ce qu'il y a dans la boîte:

- Appareil, câble adaptateur, capteur de papier faible supplémentaire avec câble
-

FICHE TECHNIQUE

Méthode d'impression	Thermique à tête fixe
Nombre de points	8 points/mm
Résolution	203 dpi
Vitesse d'impression (mm/sec)	>180 mm/sec
Série de polices de caractères	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, International
Format d'impression	Normal, hauteur et largeur 1x à 2x, inversé
Direction d'impression	Droit, 90°, 180°, 270°
Largeur du papier	De 20 à 54 mm
Grammage du papier	de 80 à 180 g/m ²
Émulation	CUSTOM / POS
Interfaces	RS232 + USB
Données Buffer	4 Ko
Mémoire flash	16 Mo
Mémoire graphique	2 logos de 384 x 341 points
Pilote	Win 7, 8, 8.1, 10 (+32/64bit support)
Outil de logiciel	Moniteur de statut, PrinterSet, CustomPowerTool
Alimentation	24 V DC ± 10%
Absorption moyenne	0.9A (12,5% points allumés)
Durée de vie tête	100 km/ 100 M impulsions
MCBF	1 000 000 coupes
Température de fonctionnement	0°C + 50°C
Dimensions	171x122(H)x114 mm avec le Kit Dispositif de Rétention du ticket 198,5x122(H)x114 mm
Poids	1,85 kg

MODÈLES



915FB030100300

PRINTER KPM150HIII USB RS232

Les données techniques de ce site ne sont pas contraignantes et peuvent être modifiées sans préavis.

Dernière mise à jour : 14 décembre 2021