

VK80

Imprimante billets de charges lourdes

- Haute qualité d'impression à 200 dpi
- Largeur du papier de 45 à 82,5 mm (guides d'insertion incluses)
- Support rouleau et accordéon
- Vitesse > 200 mm/sec
- Impression de codes-barres 1D- 2D: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX
- Polices de caractères True Font: Européen, Chinois, Russe, toute police de caractère internationale avec un simple téléchargement drag & drop
- Massicot hautement performant > de 1 500 000 coupes
- Capteurs: présence billet, température tête, encoche noire, présence billet en sortie, ouverture unité tête d'impression



CARACTÉRISTIQUES

- Extrêmement compacte et flexible
- Imprimante réseau, adresse IP programmable
- Pilote CUPPS
- Moteur puissant pour les gros rouleaux de papier
- Entretien simple

APPLICATIONS:

- Tickets parking
- Tickets automatiques
- Bornes sans surveillance
- Tickets de métro
- Billets de train
- Cartes d'embarquement

LOGICIEL:

- Gestion complète à distance par le biais du serveur web interne (seulement pour la version 200 dpi)
 - Envoi automatique de courriels à des fins de service
 - Chargement à distance de logos et polices de caractères
 - Pilotes disponibles dans le disque flash de l'imprimante
 - Moniteur de statut DLL
 - Pilotes auto-installables pour Win XP/Vista/7
 - Pilote Linux (C.U.P.S.)
 - Pilote JavaPOS
 - Logiciel EthLocator pour la recherche des imprimantes connectées au réseau pour en configurer par la suite les paramètres
 - CustomPowerTool
-

ACCESSOIRES

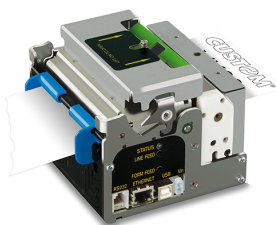
- Support rouleau de papier pour du papier large de 60 à 82,5 mm
- Capteur du papier presque terminé avec câble

Qu'est ce qu'il y a dans la boîte:

- Appareil, kit de guide de réduction de la largeur du papier, câble d'alimentation
-

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 |
| Série de polices de caractères | PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, PC858 (Euro) |
| Direction d'impression | Droit, 90°, 180°, 270° |
| Largeur du papier | De 45 à 82,5 mm |
| Grammage du papier | de 90 à 250 g/m ² |
| Dimensions du rouleau | Jusqu'à 180 mm (300 mm avec support rouleau client) |
| Émulation | Compatibilité Touche escape |
| Interfaces | Ethernet + USB / USB + Série RS232 + Ethernet |
| Données Buffer | 24 Ko |
| Mémoire flash | 384 Ko |
| Mémoire graphique | 2 logos 608x862 points |
| Pilote | XP, Vista, 7, CUPPS, Linux; JavaPOS |
| Outil de logiciel | CustomPowerTool, Moniteur de statut |
| Alimentation | 24 V DC ± 10% |
| Absorption moyenne | 1.1A (12,5% points allumés) si 200dpi 1.4A si 300dpi |
| MTBF | 500 000 heures (carte électronique) |
| Durée de vie tête | 100 km/ 100 M impulsions |
| MCBF | 1 500 000 coupes |
| Température de fonctionnement | -20°C + 70°C |
| Dimensions | 123x95,7(H)x117 mm |
| Poids | 1,6 kg |

MODÈLES**915DY020200700**

PRINTER VK80 ETH USB LATERAL
CONNEC. 300

CUSTOM S.P.A. - Via Berettine, 2 - 43010 Fontevivo PR - NUMÉRO DE TVA : IT02498250345 - TÉL : +39 0521 680111 - FAX : +39 0521 610701 -
CODE UNIVOQUE: TI80WIO

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

Dernière mise à jour : 04 mars 2021