



VKP80II RX

Imprimantes reçus/ billets 80mm

- Haute qualité d'impression à 200 dpi
- Largeur du papier de 60 à 82,5 mm (entrée de papier réglable pour différentes largeurs de papier)
- Vitesse > 220 mm/sec
- Émission et retrait automatique du billet (vitesse > 1 000 mm/s)
- Interfaces RS232+USB
- Impression codes-barres 1D et 2D: (QR CODE, PDF417)
- Polices de caractères internationales embarquées: toutes les langues sont disponibles
- Mémoire flash interne de 4 Mo pour logos et polices de caractères
- Massicot hautement performant: plus de 1 000 000 coupes
- Capteurs: papier terminé, encoche noire, présence billet, ouverture unité d'impression et papier presque terminé sur le support rouleau



CARACTÉRISTIQUES

- Système anti-bourrage
- Status Back automatique
- Entrée papier réglable pour différentes largeurs de papier
- Support rouleau auto-équilibrant
- Fente papier éclairée
- Rouleau de papier multiposition
- Porte rouleau standard qui prend en charge des rouleaux de 180 mm de diamètre
- Expulsion automatique du billet
- Retrait automatique du billet
- Températures de fonctionnement -20 ÷ +70°C
- Gestion complète à distance par le biais du serveur web interne
- Envoi automatique de courriels à des fins de service
- Interface standard (compatible avec OPOS) qui permet à l'utilisateur d'avoir accès aux fonctionnalités de l'imprimante POS

APPLICATIONS

- Bornes libre-service
 - Guichets automatiques bancaires
 - Machine à jeux
 - Parcmètres
 - Distributeurs automatiques
 - Systèmes qui éliminent les files d'attente
-

ACCESSOIRES



OBTURATEUR POUR EXTÉRIEUR :

- Empêche l'introduction accidentelle d'objets dans la fente de l'imprimante
- Permet de réduire les coûts d'assistance technique sur place en augmentant considérablement la durée des composants internes
- La mise à jour du micrologiciel n'est pas nécessaire
- Facile à installer, même sur le terrain (retrofit)
- Grammage minimum du papier 55 g/m2 avec 85 % d'humidité relative sans condensation
- Température de fonctionnement -20/+ 70 °C

Qu'est ce qu'il y a dans la boîte:

- Appareil, câble d'alimentation, petit guide
-

FICHE TECHNIQUE

Méthode d'impression	Thermique à tête fixe
Nombre de points	8 points/mm
Résolution	203 dpi / tête d'une qualité d'impression améliorée
Vitesse d'impression (mm/sec)	220 mm/sec
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	Droit, 90°, 180°, 270°
Largeur du papier	de 60 à 82,5 mm
Grammage du papier	de 55 à 110 g/m ²
Dimensions du rouleau	max. 180 mm (150 mm avec rouleau de papier en haut)
Émulation	CUSTOM / POS
Interfaces	RS232+USB
Données Buffer	16 Ko
Mémoire flash	384 Ko
Mémoire graphique	2 logos de 608 x 862 points (pour une largeur de papier de 80/82,5 mm)
Pilote	Windows® (32/64 bits) – uniquement sur demande WHQL et installation silencieuse ; Linux (32/64 bits) ; COM virtuel (Linux ou Windows 32/64 bits); OPOS; JavaPOS; WOSA XFS; Android™ ; iOS
Outil de logiciel	PrinterSet, CustomPowerTool, Status Monitor, Custom Windows API
Alimentation	24 V DC ±10%
Absorption moyenne	1A (12,5% points allumés)
MTBF	590 000 heures (carte électronique)
Durée de vie tête	100 km/ 100 M impulsions
MCBF	1 000 000 coupes
Température de fonctionnement	-20 ÷ +70°C
Dimensions	149,5(L) x 121,2(H) x 123,5(P) mm
Poids	1,6 kg

MODÈLES



915DW011200300

PRINTER VKP80II RX USB RS232

Via I. Newton, 4 - 43010 Fontevivo PR - NUMÉRO DE TVA : IT02498250345 - TÉL : +39 0521 680111 - FAX : - CODE UNIVOQUE: 8RQN7AZ

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

Dernière mise à jour : 08 mai 2026