

80mm imprimante thermique avec pos Cutter Auto

Méthode d'impression:	Thermique directe
Vitesse d'impression:	230mm / s, 260 mm / s
Largeur du rouleau:	79,5 ± 0,5 mm
diamètre d'impression:	Φ80mm
L'épaisseur du papier:	0.06-0.08mm
la capacité de la colonne:	576dots / ligne, 512 points / ligne
La stimulation de la ligne:	3.75mm (réglable par des commandes)
commande Imprimer:	Compatible avec la commande / POS ESC
Type d'interface:	Série + USB + port parallèle Lan / 36P / 25P série + USB / LAN
Cutters vie:	1 million de coupes
Imprimer tête vie:	100 km
tampon d'entrée:	2048Kbytes
NV éclair:	256 Ko
Adaptateur:	AC110V / 240V, 60Hz ~ 50
Source de courant:	DC 24V / 2.5A
Le tiroir-caisse approvisionnement:	DC 24V / 1A
Environnement de travail:	Température (0 ~ 45) l'humidité (10 ~ 80%) (de condensation non-)
Environnement de travail:	Température (0-45) degré Celsius, l'humidité (10-80%) de condensation non-
Environnement de stockage:	Température (-10 ~ 60 °C); Humidité (10 ~ 90%)
Taille des caractères:	ANK, FontA: 1,5 * 3,0 mm / FontB: 1.1 * 2.1mm
Code-barres:	UPC-A / UPC-E / JA (EAN13) / JAN8 (EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128 QRCode
Personnages:	PC347 (Standard Europe) Katakana PC850 Multilingual PC860 Portugese PC863 Canadian- French PC865 Nordic West Europe, grec, hébreu, Europe de l'Est, l'Iran, WPC1252, PC866 (cyrillique n ° 2), PC852 (Latin2), PC858, IranII, letton, arabe, PT151 (1251)



Documents pertinents:

[*Spécification](#)

[*IP Manuel Configurer adresse](#)

[*Manuel d'instruction](#)

* Pilote pour tous les système Windows

[*Pilote pour Linux](#)

[*Paramètres de l'imprimante Réglage Outils](#)

*CD Fichiers