80mm USB de l'imprimante thermique Android (Modèle: OCPP-802)

Spécifications:

Procédé d'impression	Thermique directe
Taille des caractères	ANK, Fonta: 12 * 24dots, FontB: 9 * 17dots
la capacité de la colonne	576dots / ligne OU 512dots / ligne
Jeu de caractères	PC347 (L'Europe standard),Katakana,
	PC850(Multilingue),PC860(Portugais),
	PC863(Canadien-français),PC865(Nordique),
	Europe de l'Ouest,Grecque,Hébreu,Europe de
	l'Est,Iran,WPC1252,PC866(Cyrillique # 2),
	PC852(Latin2),PC858,IranII,Letton,Arabe,PT151(1251)
Barcode	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODABAR / ITF / CODE39
	/ CODE93 / CODE128
Vitesse d'impression	230mm / sec
Recevez tampon	128k octets
Tampon flash NV	256K octets
largeur de papier	79,5 ± 0,5 mm
MCBF (la vie)	100 km
commande d'impression	Compatible avec ESC / POS
contrôle de tiroir-caisse	DC 12-24V / 1A
L'épaisseur du papier	0.06-0.08mm
Coupeur	Cutter manuel
Rouleau de papier	79,5 ± 0,5 mm * φ83mm
Interface	Série / parallèle / USB / LAN
Conducteur	Win 9x / Win ME / Win 2000 / Win 2003 / Win NT / Win XP /
	Win Vista / Win 7 / Linux
Source de courant	DC24V / 2.5A
entrée de l'adaptateur	r AC 110V / 220V, 50 ~ 60Hz, sortie:DC 24V / 2.5A
d'alimentation	
Dimension	190x145x150mm
Poids	3,5 kg

Détails du produit:



Documents pertinents:

Voulez-vous en savoir plus inf produitormation?Se il vous plaît Cliquez ici.⊠

<u>Spécification</u> <u>Manuel de l'utilisateur</u>