

Usine de la Chine imprimante thermique POS

Chargement du papier facile, imperméable, résistant à l'huile, à la poussière;  
260mm / s de vitesse d'impression élevée avec coupe automatique, meilleure qualité d'impression et des performances fiables;

Soutenir impression rapide et d'alarme d'erreur;

Soutenir capteur de marque noire, fonction de réimpression;

Compatible avec EPSON ESC / POS;

Soutien 128K octets NV logo magasin de téléchargement et d'impression;

imprimante Support fonction de moniteur d'état, l'état de l'imprimante de contrôle à tout moment;

Aide à la conduite du tiroir-caisse;

## 80mm haute vitesse avec Auto-coupe Pos imprimante ticket thermique (Modèle: OCPP-804)

### Spécifications:

Méthode d'impression	Thermique directe
Taille des caractères	ANK, FontA: 12 * 24dots, FontB: 9 * 17dots
la capacité de la colonne:	576dots / OU 512dots ligne / ligne
Jeu de caractères	PC347 (Europe standard), Katakana, PC850 (multilingue), PC860 (portugais), PC863 (canadien-français), PC865 (Nordic), Europe de l'Ouest, grec, hébreu, Europe de l'Est, l'Iran, WPC1252, PC866 (cyrillique # 2) , PC852 (Latin2), PC858, IranII, letton, arabe, PT151 (1251)
Barcode	JUPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODABAR / ITF / CODE39 / CODE93 / CODE128, QR code
La vitesse d'impression	260mm / sec
Tampon de réception	64k octets
NV flash	128k octets
Largeur du papier	79,5 ± 0,5 mm
MCBF (la vie)	100 km
commande d'impression	Compatible avec ESC / POS
contrôle de tiroir-caisse	DC 12-24 V / 1A
épaisseur du papier	0.06-0.08mm
Coupeur	Cutter Auto
Rouleau de papier	79,5 ± 0,5 mm * φ83mm
Interface	Série / parallèle / USB
Conducteur	Win 9x / ME Win / Win 2000 / Win 2003 / Win NT / Win XP / Win Vista / Win 7 / Linux
Source de courant	DC24V / 2,5A
entrée de l'adaptateur d'alimentation	AC 110V / 220V, 50 ~ 60 Hz; Sortie: DC 24V / 2.5A
Dimension	200x145x137mm
Poids Net	1,56 kg

### Détails du produit:



### Documents pertinents:

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

**Spécification**

**Manuel de l'utilisateur**

**Printer Driver**