

## 3 pouces POS Receipt Printer thermique avec auto-coupe

(Modèle No .: OCPP-80E)

### Caractéristiques du produit:

1. Bureau ou type mural pour option.
2. Prise en charge de codes à barres 1D et 2D multi-impression de codes.
3. Port Ethernet 100M, la transmission de données à haute vitesse ultra.
4. Supporte 256KB NV stockage de Logo et 2M mémoire tampon grande.
5. Prend en charge la détection de marque noire et la fonction de commande rappelant, compatible avec pilote OPOS.
6. Prise en charge de moniteur d'état de l'impression et de la fonction de commande anti-perdant.
- 7.

### Spécifications du produit:

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 (Europe standard), Katakana, PC850 (multilingue), PC860 (portugais), PC863 (canadien-français), PC865 (nordique), Europe de l'Ouest, le grec, l'hébreu, l'Europe de l'Est, l'Iran, WPC1252, PC866 (cyrillique # 2) , PC852 (Latin2), PC858, IranII, letton, arabe, PT151 (1251)





Spécifications du produit: