

# La Chine a fait auto cutter 80mm imprimante thermique du rouleau de papier

(M / N: OCPP-80G)

## Fonctionnalité

- 1.Desktop ou de type mural pour l'option.
- 2.Supports codes à barres 1D multiples et QR impression de codes.
- 3.100M port Ethernet, ultra transmission de données à haute vitesse.
- 4.Supports 256KB NV de stockage Logo et 2M mémoire grand tampon.
- 5.Supports détection de marque noire et la fonction pour rappeler, compatible avec le pilote OPOS.
- 6.Supports impression moniteur d'état et la fonction de commande anti-perdant. l'impression de vitesse de 7.3 Interface 260mm /

Méthode d'impression:	thermique directe
Vitesse d'impression:	230mm / s ,260mm / s
Largeur du rouleau:	79,5 ± 0,5 mm
diamètre d'impression:	Φ80mm
L'épaisseur du papier:	0.06-0.08mm
Capacité de la colonne:	576dots / line512 Dots / ligne
Interligne : commande d'impression:	3.75mm(Réglable par des commandes) Compatible avec la commande / POS ESC
Type d'interface:	Série + USB + port parallèle Lan / 36P / 25P série + USB / LAN
Cprofère la vie:	1 million de coupes
Print tête vie:	100 km
Tampon d'entrée :	2048Kbytes
NV éclair:	256 Ko
Adaptateur secteur:	AC110V / 240V,50 ~ 60Hz
Source de courant:	DC 24V / 2.5A
Tiroir-caisse offre:	DC 24V / 1A
Environnement de travail:	Température (0~45) l'humidité (10~80%)(Nonn- condenser)
Environnement de travail:	Température (0-45) degré centigrade, humidité (10-80%) Nonn- condenser
environnement de stockage:	Température (-10~60°C); Humidity (10~90%)
Taille des caractères:	ANK,FontA: 1.5 * 3.0mm / FontB:1.1 * 2.1mm
Code à barre:	UPC-A / UPC-E / JA(EAN13)// JAN8(EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128/QR Code/ PDF417 (options)

Personnages: PC347(l'Europe standard),Katakana,PC850(Multilingue),PC860(Portugais),PC863(Canadienne-  
française),PC865(nordique),Europe de l'Ouest,grec,hébreu,Europe de l'Est,l'Iran,WPC1252,PC866(Cyrillique #  
2),PC852(latin2),  
PC858,IranII,letton,Arabe,PT151(1251)

Caractéristiques physiques: Poids: 1,25 kg; Taille Apparence: 190 × 145 × 143mm (longueur \* largeur \* hauteur)