

# Imprimante thermique de reçu de position de 80mm avec le coupeur automatique

(Numéro de modèle: OCPP-80Y)

## Mots clés :

Imprimante thermique de 80mm, imprimante thermique de réception de 80mm, imprimante de position de 80mm

## Caractéristiques:

1. Type de bureau ou fixé au mur pour l'option.
2. Supporte plusieurs codes à barres 1D
3. 160mm / s vitesse d'impression
4. Supporte le stockage de logo de 256KB NV et la grande mémoire tampon de 2M.

## Paramètres techniques:

Méthode d'impression:	Thermique directe
Vitesse d'impression:	160mm / s
Largeur de rouleau:	79,5 ± 0,5 mm
Diamètre d'impression:	Φ80mm
Épaisseur du papier:	0.06-0.08mm
Capacité de la colonne:	576dots / line512 Points / ligne
Interligne :	3.75mm (réglable par des commandes)
Commande d'impression:	Compatible avec la commande ESC / POS
Type d'interface:	USB
La vie des coupeurs:	1 million de coupes
Vie de la tête d'impression:	100 km
Tampon d'entrée:	2048Kbytes
NV Flash:	256 Ko
Adaptateur de puissance:	AC110V / 240V, 50 ~ 60Hz
Source de courant:	DC 24V / 2.5A
Tiroir-caisse	DC 24V / 1A
Environnement de travail:	Température (0 ~ 45) humidité (10 ~ 80%) (non-condensé)
Environnement de travail:	Température (0-45) degré centigrade, humidité (10-80%) Non-condensé
Environnement de stockage:	Température (-10 ~ 60 °C); Humidité (10 ~ 90%)
La 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
Personnages:	PC347 (Standard Europe), Katakana, PC850 (multilingue), PC860 (portugais), PC863 (canadien-français), PC865 (nordique), Europe de l'Ouest, grec, hébreu, Europe de l'est, Iran, WPC1252, PC866 (cyrillique # 2) , PC852 (Latin2), PC858, IranII, letton, arabe, PT151 (1251)
Caractéristiques physiques:	Poids: 1.25 kg