

# 80MM Thermique Le reçu Imprimante

(Numéro de modèle: OCPP -80X)

## Fonctionnalités:

- | Prend en charge la barre multi 1D codes et 2D bar impression de codes.
- | Port Ethernet 100M, transmission de données ultra haute vitesse.
- | Prend en charge le stockage de logo NV de 256 Ko et une grande mémoire tampon de 2 Mo.
- | Prend en charge la détection des marques noires et la fonction de rappel des commandes,
- | USB + RS232 + LAN trois types de ports de communication
- | Impression haute vitesse 250 mm / s

## Paramètres techniques:

Méthode d'impression:	Thermique directe
Vitesse d'impression:	250 mm / s
Largeur du rouleau:	79,5 ± 0,5 mm
Diamètre d'impression:	Φ80mm
Épaisseur du papier:	0,06-0,08 mm
Capacité de la colonne:	576 points / ligne 512 points / ligne
Interligne :	3,75 mm (Réglable par commandes)
Commande d'impression:	Compatible avec la commande ESC / POS
Type d'interface:	Série + USB + Lan
Capacité de la tête:	1 million de coupes
Pvte de la tête d'impression:	100 km
Tampon d'entrée :	2048Kbytes
NV Flash:	256 Ko
Adaptateur secteur:	AC110V / 240V,50 ~ 60Hz
Source de courant:	DC 24V / 2.5A
Fourniture de tiroir-caisse:	DC 24V / 1A
Environnement de travail:	Température (0 ~45) 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); Hhumidité (10 ~90%)
Taille des caractères:	ANK,FontA: 1,5 * 3,0 mm / FontB:1,1 * 2,1 mm
Code à barre:	UPC-A / UPC-E / JA (EAN13)/ JAN8(EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128/QR Code/ PDF417 (options)
Personnages:	PC347 (Europe standard),Katakana,PC850(Multilingue),PC860(Portugais),PC863(Canadien-français),PC865(nordique),Europe de l'ouest,grec,hébreu,Europe de l'Est,J'ai couru,WPC1252,PC866(Cyrillique # 2),PC852(Latin2),PC858,IranII,letton,arabe,PT151(1251)
Caractéristiques physiques:	Poids: 1.45Kg; Taille d'apparence: 190 × 145 × 143mm (longueur * largeur * hauteur)



OCPP-80X





OCPP-80X





OCPP-80X





OCPP-80X





OCPP-80X

