

Imprimante thermique bon marché de 80 mm POS Bluetooth avec coupe automatique

(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
Cprononce la vie:	1 million de coupes
Pvie 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
Alimentation 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 □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: 1.45Kg; Taille d'appare: 190 x 145 x 143mm (longueur * largeur * hauteur)





OCP-80X





OCP-80X





OCPP-80X





OCP-80X





OCP-80X





OCP-80X





OCP-80X

