

Imprimante à reçu thermique 80MM

(N ° de modèle: OCPP -80X)

Fonctionnalités:

Prise en charge de plusieurs codes à barres 1D et impression de codes à barres 2D.

Port Ethernet 100M, transmission de données à très haut débit.

Prend en charge le stockage du logo NV de 256 Ko et une mémoire tampon de 2 millions de mémoire.

Prend en charge la détection des marques noires et la fonction de rappel de l'ordre.

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:	250mm / s
Largeur de rouleau:	79,5 ± 0,5mm
Diamètre d'impression:	Mm80mm
Epaisseur du papier:	0.06-0.08mm
Capacité de la colonne:	576dots / line512 points / line
Interligne :	3,75 mm (réglable par commandes)
Commande d'impression:	Compatible avec la commande ESC / POS
Type d'interface:	Série + USB + Lan
Vie des cutters:	1 million de coupes
Vie de la tête d'impression:	100 km
Tampon d'entrée:	2048 Ko
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%) □Non condensé
Environnement de travail:	Température (0-45) degrés centigrades, humidité (10-80%) Sans condensation
Environnement de stockage:	Température (-10 60); Humidité (10 □ 90%)
Taille du personnage:	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 / QRCode / PDF417 (options)

Personnages:	PC347 Europe Standard Europe □ Katakana □ PC850 multilingue □ PC860 □ Portugais □ PC863 3 Canadien-français PC865 65 Nordique Europe Europe Europe occidentale Grec □ Hébreu Europe de l'Est Iran □ WPC1252 Cyrillic 2 85 PC852 □ Latin2 □ PC858 □ IranII □ Letton Arabe □ PT151 1251
Caractéristiques physiques:	Poids: 1,45 kg; Apparence taille: 190 × 145 × 143mm (longueur * largeur * hauteur)





OCP-80X





OCPP-80X





OCP-80X





OCPP-80X





OCP-80X





OCPP-80X





OCP-80X





OCPP-80X



Documents pertinents:

[OCPP -80X_CD](#)