

Imprimante thermique 80MM avec massicot automatique

(Numéro de modèle: OCPP -80H)

Caractéristiques:

Type de bureau ou mural pour option.

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

USB + RS232 + LAN, 3 interfaces

300mm / 5 vitesse d'impression élevée

Port Ethernet 100M - Transmission de données ultra haute vitesse.

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,

Compatible avec le pilote O POS.

Paramètres techniques:

Méthode d'impression:	Thermique directe
Vitesse d'impression:	300mm / s
Largeur de rouleau:	79,5 ± 0,5mm
Diamètre d'impression:	Mm80mm
Épaisseur 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 de cutters:	1 million de coupes
Vie de la tête d'impression:	100 km
Tampon d'entrée:	2048Koctets
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 60 Portugais □PC863 3 Canadien-français PC865 □Europe nordique Grec Hébreu Europe de l'Est Iran □ WPC1252 Cyrillic 0 85 PC852 □Latin2 □ PC858 □ IranII □ Letton Arabe □ PT151 1251
--------------	--



OCP-80H





OCPP-80H





OCPP-80H





OCPP-80H



Attention: Press FEED or re-start to reset cutter when it or cover stuck, if not, open here and turn the gear to reset cutter





Puissance Prise de courant pour Option:

