Imprimante thermique 80MM avec massicot automatique

(N° de modèle: OCPP -80G)



Caractéristiques:

- 1. Type de bureau ou mural pour option.
- 2. Supporte plusieurs codes à barres 1D et impression de codes 2D.

Port Ethernet 3.100M, transmission de données à très haut débit.

- 4. Supporte un stockage de logo NV de 256 Ko et une grande mémoire tampon de 2 M.
- 5. Supporte la détection de marque noire et la fonction de rappel d'ordre, compatible avec le pilote O POS.
- 6. Supporte le moniteur d'état d'impression et la fonction d'ordre anti-perte.

Paramètres techniques:

Méthode d'impression:	Thermique directe
Vitesse d'impression:	230mm / s 🛘 260mm / s
Largeur de rouleau:	79.5 ± 0.5 mm
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 / port parallèle 36P / série 25P + 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 tiroircaisse:	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 Canadien-français PC865 [] Europe nordique Grec Hébreu Europe de l'Est Iran [] WPC1252 Cyrillic 0 85 PC852 [] Latin2 [] PC858 [] IranII [] Letton Arabe [] PT151 1251
Caractéristiques physiques:	Poids: 1,25 kg; Apparence taille: $190 \times 145 \times 143$ mm (longueur * largeur * hauteur)



OCPP-80G









OCPP-80G







rise d'alimentation nour ontion



Champ d'application:

Application scenario









en relation des produits:





Imprimante à reçu thermique OCPP -80Y 80mm avec une vitesse d'impression inférieure