

Imprimante à reçu thermique haute vitesse 80MM

(M / N: OCPP -80F)



Fonctionnalité:

1. 300mm / s printing high-speed, améliorent l'efficacité d'impression

Super tampon d'entrée 2. 2048K, pour éviter de perdre des factures

3. Support 1D, impression de code à barres 2D

4 Soutenir l'orientation de la marque noire et la réimprimer

5 Soutenir la fonction de surveillance de l'imprimante pour éviter de perdre des factures;

6. Excellente conception de structure imperméable, anti-huile, anti-poussière

Conception de déflecteur 7. Movable, appui 80MM, largeur différente de 58MM de impression sur rouleau de papier.

Paramètres de l'imprimante:

Article	Paramètres
Méthode d'impression	Ligne thermique
Largeur d'impression	72mm
Résolution	576 points / ligne ou 512 points / ligne (8 dots / mm, 203dpi)
Vitesse d'impression	300mm / seconde
Interface	l'Internet(100M)+ USB + COM; USB + COM
Interligne	3,75 mm (Peut ajuster l'interligne par commande)
Numéro de ligne	FontA-48Lines / FontB-64Lines / Lignes simples et traditionnelles chinoises-24
Personnage	GB18030 standard simplifié / polices chinoises traditionnelles
Taille du personnage	Caractère ANK, Police A: 1,5 × 3,0 mm (12 × 24 points) FontB: 1.1 × 2.1mm (9 × 17 points) Chinois simplifié / traditionnel: 3,0 × 3,0 mm (24 × 24 points)

Jeu de caractères étendu	PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / Europe de l'Ouest / Grec / Hébreu / Europe de l'Est / Iran / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / IranII / Letton / Arabe / PT151,1251 / PC737 / WPC / 1257 / ThaiVietnam / PC864 / PC1001 / (Letton) / (PC1001) / (PT151,1251) / (WPC1257) / (PC864) / (Vietnam) / (Thaï)
Code à barre	Code à barres 1D: UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128
	Code à barres 2D QR CODE
Impression graphique	Prend en charge le téléchargement et l'impression bitmap
Fonction de coupe	Demi coupe
Type	Thermique
Largeur	79,5 ± 0,5mm
Diamètre	≤80mm
Méthode d'alimentation	Flux facile (flux Clameshell)
Les commandes	ESC / POS
Adaptateur secteur	Contribution:CA 110V / 220V, 50 ~ 60Hz
	Sortie:DC 24V / 2.5A
Sortie du tiroir-caisse	DC 24V / 1A
Tampon d'entrée	2048K octets
NV Flash	256K octets