

La Chine a fait 80mm Bluetooth Mini imprimante POS
 Support de Windows, Android ou IOS.
 SDK pour Android disponible
 Bluetooth, USB et de la communication RS232 pour l'option.
 indicateur de charge de la batterie, facile à reconnaître le pouvoir reste.
 Une plus grande vitesse d'impression de 90 mm / sec.
100 km TPH vie.
 Faible consommation d'énergie et une grande capacité de la batterie au lithium.

80mm Mini Android ou IOS portable Bluetooth imprimante de reçus (Modèle: OCPP-M082)

Spécifications:

Dimensions (L x P x H)	98 x 103 x 45mm
Poids	280 g
Couleur	Noir
Largeur d'impression effective	72 mm
Méthode d'impression	Impression thermique en ligne
commande Imprimer	ESC / POS de jeu d'instructions compatibles
La vitesse d'impression	Pour 90mm / sec
Résolution	8 points / mm (203DPI)
Imprimer la police	Dans 12X24 / 24x24 dans
la capacité de la colonne	48 / 24columns
Taille des caractères	1,5 x 3,0 mm (largeur x hauteur) / 3.0x3.0mm (largeur x hauteur)
Taille du papier	Diamètre de 80,0 mm ± 0,1 mm à x30.0
Épaisseur du papier	De 0,06 à 0,08 mm
Jeu de caractères	Alphanumérique / texte chinois
Interface	USB, RS-232, Bluetooth (en option)
Flash	256KB
Adaptateur secteur	9V DC / 2A
Batterie	DC / 2000 mA 7.4V; batterie peut rester en 4-5 jours, quand il est plein de force, il peut imprimer sur du papier 120-150M
Autres caractéristiques	la détection de papier, détection de puissance, a stoppé manuellement
Les conditions de travail	Température: -10degreeC~50degreeC Humidité: 10%~90%
Les conditions de stockage	Température: -20degreeC~70 degreeC Humidité: 5%~95%
Nom de l'appareil	Peut être personnalisé pour sélectionner les lettres et les nombres jusqu'à 30 caractères ASCII.
Mot de passe	Entrée par défaut code d'appairage «1234»Il peut être personnalisé. Maximum 6 digitales.

Taille de la fiche d'alimentation	3,5 * 1,1 mm
-----------------------------------	--------------

Détails du produit:



Documents pertinents:

Voulez-vous en savoir plus inf produitormation?Se il vous plaît Cliquez ici. 

Spécification
SDK