

58mm machine de billet d'imprimante avec moule fiable

(Modèle No .: OCPP-M05)

Caractéristiques:

Support pour Windows, Android ou iPhone OS.

Bluetooth, USB et des options de communication RS232.

Une plus grande vitesse d'impression de 90 mm / sec.

Une centaine de kilomètres de la vie TPH.

Faible consommation d'énergie et la batterie au lithium de grande capacité.

Caractéristiques

Dimensions (L x P x H)	105 x 75 x 45mm
Poids	134 g
Couleur	Le noir
Largeur d'impression effective	48 mm
Procédé 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	32 / 16columns
La taille des caractères	1,5 × 3,0 mm (largeur x hauteur) / 3.0x3.0mm (largeur x hauteur)
Taille de papier	Diamètre de 58,0 mm ± 0,1 mm à x40.0
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	9V DC / 2A
Alimentation par batterie	Le DC / 1500 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: -10Celsius~50CelsiusHumidité: 10%~90%
Conditions de stockage	Température: -20Celsius~70CelsiusHumidité: 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?S'il vous plaît Cliquez ici.

Un cahier des charges

Manuel d'utilisateur

Conducteur

SDK

Vidéos connexes:

Comment le ocpp-m05-bb est fonctionne via le câble Bluetooth et USB

OCPP-M05-BB-je travaille avec Android et IOS Système

Vidéo pour le travail OCPP-M05 avec le comprimé de Andriod via un câble USB