

58mm Android & IOS Bluetooth imprimante thermique portable avec SDK Android (Modèle: OCPP-M05)

Spécification

| | |
|-----------------------------------|---|
| Dimensions (L x P x H) | 105 x 75 x 45mm |
| Poids | 134 g |
| Couleur | Noir |
| Largeur d'impression effective | 48 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 | 32 / 16columns |
| Taille des caractères | 1,5 x 3,0 mm (largeur x hauteur) / 3.0x3.0mm (largeur x hauteur) |
| Taille du 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 secteur | 9V DC / 2A |
| 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% |
| Les 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 |



Documents pertinents:

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

[Spécification](#)
[Manuel de l'utilisateur](#)
[Conducteur](#)
[SDK](#)

Vidéos similaires:

- [Comment le ocpp-m05-bb est fonctionne via un câble Bluetooth et USB](#)
[OCPP-M05-BB-je travaille avec Android et IOS système](#)
[Vidéo pour le travail OCPP-M05 avec tablette andriod via un câble USB](#)