

Mini USB sans fil portable de poche SDK Android 80mm Bluetooth POS reçu thermique Imprimante (Numéro de modèle: OCPP -M086)

Fonctionnalités:

Prise en charge de Windows, Java, Android et IOS .
Bluetooth,Wifi, Communication USB et RS232 pour l'option.
Indicateur de charge de la batterie, puissance de repos facile à connaître.
Vitesse d'impression plus élevée 90 mm / sec.
100km TPH Life.
Faible consommation d'énergie et batterie au lithium de grande capacité.

Spécification:

Dimension globale (L x P x H)	98x103x 45 mm
Poids	280g
Couleur	Noir
Largeur d'impression effective	72mm
Méthode d'impression	Impression thermique en ligne
Commandes d'impression	Jeu de commandes compatibles ESC / POS
Vitesse d'impression	Jusqu'à 90 mm / sec
Résolution	8 points / mm (203 dpi)
Imprimer la police	12x24 / 24x24
Capacité de la colonne	48 Colonnes/ 24Colonnes
Taille des caractères	1,5 x 3,0 mm (L x H) / 3,0 x 3,0 mm (L x H)
Dimensions du papier	800,0 ± 0,1 mm x diamètre 400,0 mm
Épaisseur du papier	0,06 à 0,08 mm
Jeu de caractères	Kanji alphanumérique / chinois
Interface	USB, RS-232, Bluetooth,Wifi (optionnel)
Tampon de données	Jusqu'à 5K octets
Adaptateur secteur	9V DC / 2A
Puissance de la batterie	7,4 V CC / 2000mAh; la batterie peut rester pendant 4-5 jours, quand il est à pleine puissance, il peut imprimer du papier 120-150m
Autres caractéristiques	Détection de papier, détection de puissance, arrêt manuel
Les conditions de travail	Température: -10°C □ 50°C, Humidité: 10% □ 90%
Conditions de stockage	Température: -20°C □ 70°C, Humidité: 5% □ 95%



OCPP-M086





OCPP-M086





OCPP-M086





OCPP-M086





OCPP-M086





OCPP-M086







OCPP-M086





Documents pertinents:

[_OCPP -M086 Spec](#)