

Imprimante de reçu thermique Mini Bluetooth portable de 3 pouces

(M / N: OCPP -M087)

Product Description

Caractéristiques:

- Supporte Windows, Java, Android ou IOS
- Povidé SDK pour Andriod et IOS, pilote pour Windows PC
- Communication Bluetooth, USB et RS232
- Bataille haute capacité 2000mAh
- Plus grande vitesse d'impression 80mm / sec
- 50 km de vie TPH
- Une variété de codes 1D et 2D pris en charge
- La sonnerie intégrée plus facilement pour que l'utilisateur obtienne l'état de l'imprimante

Spécification:

Printing	
Méthode d'impression	Thermique directe
Largeur d'impression	72mm
Capacité de la colonne	8 points / mm, 576 points / ligne
Vitesse d'impression	80mm / s
Interface	Bluetooth □ USB □ Série
Papier d'impression	79,5 ± 0,5mm × φ40mm
Interligne	3,75 mm (réglable par commandes)
Numéro de colonne	Papier 58mm: Police A - 32 colonnes / Police B - 42 colonnes / Chinois traditionnel, chinois - 16 colonnes
La taille du personnage	ANK □ Police A □ 1,5 × 3,0 mm 12 × 24 points Police B □ 1,1 × 2,1 mm 9 × 17 points □ Chinois traditionnel, chinois: 3,0 × 3,0 mm 24 × 24 points
Caractère de code à barres	
Feuille de personnage d'extension	PC347 Europe Standard Europe □ □ Katakana □ PC850 multilingue PC860 60 Portugais PC863 3 Canadien-français PC865 65 Europe nordique Grec Hébreu Europe de l'Est Iran □ WPC1252 Cyrillic 2 PC852 Latin2 □ PC858 IranII □ Letton Arabe □ PT151 1251

Types de codes à barres	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 / QR / PDF417
Tampon	
Tampon d'entrée	32k octets
NV Flash	64k octets
Puissance	
Source de courant	Entrée: CA 110V / 240V, 50 □ 60Hz
Source d'énergie	Sortie: DC 9V-2A
Caractéristiques physiques	
Poids	0,19 kg
Dimensions	111 x 88 x 41mm (P x L x H)
Exigences environnementales	
Environnement de travail	Température (0 □ 45) humidité (10 90%)
Espace de rangement	Température (-10 60) humidité (10 90%)
environnement	
Fiabilité	
Vie de la tête d'impression	50 km

► **Picture Show**



OCPP-M087





OCPP-M087





OCPP-M087





OCPP-M087





OCPP-M087





OCPD-M087





OCPP-M087





Documents pertinents:

[OCPP -M087 Spec](#)