

OCPP -M084 Imprimante de reçus thermiques Bluetooth IOS Bluetooth avec sac

(M / N: OCPP -M084)



Caractéristiques:

Supporte Windows, Java, Android ou IOS

Povide 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

Impression	
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 × 3.0mm 12 × 24 points Police B □ 1.1 × 2.1mm 9 × 17 points □ Chinois traditionnel, chinois: 3.0 × 3.0mm 24 × 24 points
Caractère de code à barres	
Feuille de personnage d'extension	PC347 Europe Standard Europe □ Katakana ana PC850 multilingue PC860 □ Portugais □ □ PC863 3 Canadien-français PC865 □ Europe nordique Grec Hébreu Europe de l'Est Europe Iran □ WPC1252 PC 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 × 88 × 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





OCPP-M084







OCPP-M084





OCPP-M084



Prise d'alimentation pour les options



Application

▶ Application scenario

Logistics



Warehouse management



Supermarket



Clothing label



Jewelry label



Restaurant

