

OCP- M084 usb android ordinateur de poche imprimante thermique bluetooth avec Android IOS SDK

spécification

Impression	
Impression méthode	Direct thermique
Largeur d'impression	72mm
Colonne capacité	8dots / mm, 576dots / ligne
Impression la vitesse	80mm / s
Interface	Bluetooth,USB,En série
Impression papier	79,5 ± 0,5 mm × φ40mm
Interligne	3.75mm (Réglable par des commandes)
Numéro de la colonne	papier 58mm: Font A - 32 colonnes / Font B - 42 colonnes / chinois, traditionnel chinois - 16 colonnes
Personnage Taille	ANK,Font A:1.5 × 3.0mm(12 × 24 points) Font B:1.1 × 2.1mm(9 × 17 points) Chinois, traditionnel Chinois: 3.0 × 3.0mm(24 × 24 points)
code à barre Personnage	
Extension feuille de personnage	PC347(l'Europe standard),Katakana,PC850(Multilingue),PC860(Portugais),PC863(Canadienne-française),PC865(nordique),Europe de l'Ouest,grec,hébreu,Europe de l'Est,l'Iran,WPC1252,PC866(Cyrillique # 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	Contribution:AC 110V / 240V, 50~60Hz
Source d'énergie	Sortie:DC 9V-2A
Physique les caractéristiques	
Poids	0,19 kg
Dimensions	111 × 88 × 41mm (D x L x H)
écologique Exigences	
Travail Environnement	Température (0~45) l'humidité (10~90%)
Stockage	Température (-10~60°C) Humidité (10~90%)
Environnement	
Fiabilité	
Tête d'imprimante la vie	50KM