

Imprimante thermique de reçu de Bill Bill de poche d'impression de code barres de 3 pouces 1D / 2D

(M / N: OCPP -M085)

Caractéristiques des produits:

1. Conception de style d'entreprise, plus de mode
2. Prise en charge de l'impression de codes à barres 1.D, 2.D
3. Bien que compatible avec les systèmes Windows, Linux, Android et IOS
4. Avec une batterie au lithium-polymère rechargeable de 2500 mAh, une durée de vie de la super batterie, avec des fonctions intelligentes d'économie d'énergie et de contrôle de la consommation d'énergie, pour assurer un temps d'impression plus long
5. Prise en charge USB + COM + Bluetooth ou USB + COM + Bluetooth + WIFI,
6. Indicateur de puissance restante spécial, pour contrôler la puissance de l'imprimante à tout moment
7. Prise en charge du rappel sonore et lumineux en cas de manque de papier ou d'impression anormale
8. Anti chute de plancher de ciment de 1,5 M

Application:

Entreposage, transport, logistique, supermarché, tabac, lecture hydroélectrique, affaires gouvernementales mobiles, police mobile, pos tal et autres industries

Paramètres:

Article	Paramètre	
Paramètre d'impression	Méthode d'impression	Ligne thermique
	Largeur d'impression effective	72mm
	Résolution	576 points / ligne □ 8 points / mm □ 203 dpi□
	Printing Speed	90mm / S
	Interface	USB (protocole de communication USB2.0 standard, prise en charge Windows, Linux, Android, IOS) Bluetooth (Bluetooth2.0, Bluetooth3.0 + 4.0, supporte Android, IOS) WIFI (2,4 GHz, mode ATA, AP, ATA + AP)
	Interligne	3,75 mm (peut ajuster l'espacement des lignes par commande)
	Numéro de ligne	Police A: 48 caractères / ligne Police B: 64 caractères / ligne Lignes chinoises-24 simples et traditionnelles
	Personnage	La bibliothèque standard de caractères chinois simplifiés / traditionnels GB18030
	Taille des caractères	Caractère ANK □ Police A: 1,5 × 3,0 mm □12 × 24 points□ Police B: 1,1 × 2,1 mm □9 × 17 points□ Simplifié / traditionnel: 3,0 × 3,0 mm (24 × 24 points)□

Caractère de code à barres	Jeu de caractères étendu	PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / WestEurope / grec / hébreu / EastEurope / Iran / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / IranII / letton / arabe / PT151,1251 / PC737 / WPC / 1257 / ThaiVietnam / PC864 / PC1001 / (letton) / (PC1001) / (PT151,1251) / (WPC1257) / (PC864) / (Vietnam) / (thaï)
	Code à barre	1D.Bar code: UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 Code 2D.Bar: QRCODE
Impression graphique	Impression graphique	Prend en charge le téléchargement et l'impression de bitmap
Mode économie d'énergie	Économie d'énergie intelligente	Soutien
	Impression à vitesse variable	Soutien
	Consommation	Soutien
	Dormance	Soutien
Detection	Capteur	Manque de détection de papier
Indicateur	Affichage de puissance	Soutien
	Témoin de charge	Soutien
	Manque de papier	Soutien
	Bip	Manque de papier, impression d'une alarme anormale
Papier	Type	Thermique
	Largeur	79,5 ± 0,5 mm
	épaisseur	≤0,12 mm
	Diamètre	≤40 mm
	Alimentation	Facile feed Clameshell feed□
Commandes d'impression	Commandes	ESC / POS
Puissance	Type	Batterie rechargeable au lithium polymère
	Capacité	2500mAh / 7.4V, peut être chargé plus de 800 fois impression durable 150 mètres ou 4 heures en utilisation normale
	Chargeur	9.0V / 2A
Tampon	Contribution	4Ko
	NV Flash	40 Ko
Caractéristiques physiques	Poids	285G
	Dimension	114 * 103 * 50 (millimètre)
Environnement	en fonctionnement	Temp □ 5 ~ 45 °C □ Humidité □ 10 ~ 80%
	Espace de rangement	Temp □ -10 ~ 50 °C □ Humidité □ 10 ~ 90% □Pas de rosée□

Fiabilité	Durée de vie de la tête d'impression	50KM □Densité d'impression≤12,5□
Logiciel	Chauffeur	Android, IOS, Linux`` WinXP, Win7, Win8, Win8.1, Win10



OCPP-M085







OCPP-M085





OCPP-M085





OCPP-M085





OCPP-M085

