

OCPP -58E Imprimante de reçus thermiques bluetooth android 2 pouces pas cher(OCPP -58E)

Présentation du produit:

OCPP -58E est une imprimante économique bien conçue pour l'impression de factures thermiques courantes, ce moule est avec un matériau solide, un travail exquis. Conception de couverture transparente, simple et à la mode, facile pour les utilisateurs à connaître le statut d'utilisation des rouleaux de papier, OCPP -58E adopte intégré alimentation, non seulement peut économiser de l'espace, mais aussi facile pour les utilisateurs à configurer et à utiliser les imprimantes. C'est un très bon choix pour une impression économique.

Caractéristiques du produit:

Simple et à la mode, avec un matériau solide, une finition exquise.
Structure d'installation de papier facile, simple et pratique à utiliser
Conception d'alimentation intégrée, pour économiser de l'espace et plus pratique à configurer;
Conception de couverture transparente, l'utilisateur peut connaître l'état d'utilisation du rouleau de papier à tout moment;
Prise en charge de la grande police GB18030, facile à imprimer des caractères inhabituels
Prise en charge de l'impression multilingue, adaptée aux utilisateurs du monde entier;
Supporte le téléchargement et l'impression du LOGO et des graphiques;
Prise en charge de l'impression système Windows, Linux, Android et IOS

Champ d'application:

Centres commerciaux, restaurants, magasins, entreposage, fiscalité, banque, médical, pos tal

Paramètres:

Articles		Paramètres
Paramètres d'impression	Méthode d'impression	Ligne thermique
	Largeur d'impression	48 MM
	Résolution	384 points / ligne □ 8 points / mm □ 203 dpi□
	Vitesse d'impression	90 mm / seconde
	Type d'interface	USB, USB + Bluetooth
	Interligne	3,75 mm □Peut ajuster l'espacement des lignes par commande□
	Ligne No.	Police A: 32 caractères / ligne Police B: 42 caractères / ligne Chinois-16 lignes simples et traditionnelles
	Personnage	Polices chinoises simplifiées / traditionnelles GB18030 standard
	Taille des caractères	ANKcharacter □ Police A □ 1,5 × 3,0 mm □12 × 24 points□ Police B □ 1,1 × 2,1 mm □9 × 17 points□ Chinois simplifié / traditionnel □ 3,0 × 3,0 mm (24 × 24 points□

Caractère du 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 / Thai Vietnam / PC864 / PC1001 / (letton) / (PC1001) / (PT151,1251) / (WPC1257) / (PC864) / (Vietnam) / (thai)
	Code à barre	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128
Impression graphique	Impression graphique	Prend en charge le téléchargement et l'impression de bitmap
Papier	Type	Rouleau thermique
	Largeur	57,5 ± 0,5 mm
	Diamètre	≤60mm
	Méthode d'alimentation	Alimentation facile (alimentation Clameshell)
Commandes d'impression	Commandes	ESC / POS
Puissance	Adaptateur secteur	Entrée: AC 100V-240V, 50-60Hz Sortie □ DC 12V / 2A
	Sortie du tiroir-casse	DC 12 V / 1A
Tampon	Tampon d'entrée	4K
	Flash NV	40 000
caractéristiques physiques	Poids	590 g
	Dimension	185 * 130 * 112 (millimètre)
Environnement	Travail	Temp □ 5 ~ 45 °C □ Humidité □ 10 ~ 80%
	Espace de rangement	Temp □ -10 ~ 50 °C □ Humidité □ 10 ~ 90% □Pas de rosée□
Paramètre de fiabilité	Vie de la tête d'impression	50KM □densité d'impression ≤ 12,5□