

Imprimante thermique de papier pour reçus avec impression de codes à barres de 58 mm avec adaptateur d'alimentation interne (OCP -58E)



Présentation du produit:

OCP -58E est un imprimeur économique bien conçu pour l'impression de factures thermiques courantes, ce moule est fabriqué avec un matériau solide, une finition exquise. OCP -58E L'adoption d'une alimentation intégrée permet non seulement de gagner de la place, mais également de faciliter la configuration et l'utilisation des imprimantes par les utilisateurs. C'est un très bon choix pour une impression économique.

Caractéristiques du produit:

- Simple et à la mode, avec un matériau solide, un travail exquis.
- Structure d'installation facile en papier, simple et pratique à utiliser
- conception de l'alimentation intégrée, pour économiser de l'espace et plus pratique à configurer;
- Conception transparente de la couverture, l'utilisateur peut connaître le statut 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 de LOGO & graphiques;
- Supporte l'impression système sous 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
	Impression Wparesse	48MM
	Résolution	384 points / ligne □ 8 points / mm □ 203 ppp
	Vitesse d'impression	90mm / seconde
	Type d'interface	USB □ USB + Bluetooth
	Interligne	3,75 mm (possibilité de régler l'espacement des lignes à l'aide de la commande)
	Numéro de ligne	Police A:32 caractère / ligne Police B:42 caractère / ligne Chinois simple et traditionnel-16 lignes
	Personnage	la norme GB18030 chinois simplifié / traditionnel Les polices
	Taille du personnage	ANKpersonnage□ Police A □ 1,5 × 3,0 mm □ 12 × 24des points) Police B: 1,1 × 2,1 mm 9 × 17des points) Simplifié/Chinois traditionnel□ 3,0 × 3,0 mm (24 × 24) réots)
Caractère de code à barres	Jeu de caractères étendu	PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / Europe de l'Europe / Grec / Hébreu / Europe de l'Est / Iran / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / IranII / letton/ Arabic / PT151,1251 / PC737 / WPC / 1257 / ThaiVietnam / PC864 / PC1001 /(Letton) / (PC1001) / (PT151,1251) / (WPC1257) / (PC864) / (Vietnam) /(Thaïlandais)
	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 bitmap
Papier	Type	Rouleau thermique
	Largeur	57.5 ± 0.5mm
	Diamètre	≤60mm
	Méthode d'alimentation	Flux facile (flux Clameshell)
Commandes d'impression	Les commandes	ESC / POS
Puissance	Adaptateur secteur	Contribution□CA 100V-240V,50-60Hz Sortie: DC 12V / 2A
	Sortie du tiroir casher	DC 12V / 1A
Tampon	Tampon d'entrée	4K
	NV Flash	40K
caractéristiques physiques	Poids	590g
	Dimension	185 * 130 * 112 (MM)
Environnement	Travail	Temp□ 5 ~ 45 □ Humidité□ 10 ~ 80%
	Espace de rangement	Temp□ -10 ~ 50 □Humidité□ 10 ~ 90%Pas de rosée)
Paramètre de fiabilité	Vie de la tête d'impression	50 km(Densité d'impression≤12,5



OCPP-58E





OCPP-58E





OCPP-58E





OCPP-58E





OCPP-58E





OCPP-58E

