

# 58mm Imprimante thermique Avec Intégré Power Sbien garni

(S / N: OCPP -58X)

## Présentation du produit:

OCPP -58X est une imprimante économique bien conçue pour l'impression de factures thermiques courantes, C'est 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.

## Paramètres:

Articles		Paramètres
Paramètres d'impression	Méthode d'impression	Ligne thermique
	Impression Wpasse	48MM
	Résolution	384dots / ligne (8 points / mm,203dpi)
	Vitesse d'impression	90mm / seconde
	Type d'interface	USB,Pune allèle
	Interligne	3,75 mm (Peut ajuster l'interligne par commande)
	Numéro de ligne	Police A:32 caractère / ligne Police B:42 caractère / ligne Chinois simple et traditionnel-16 lignes
	Personnage	la norme gB2312 chinois simplifié 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 / Europe de l'Europe / Grec / Hébreu / Europe de l'Est / Iran / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / IranII / Letton / Arabe / PT151,1251 / PC737 / WPC / 1257 / ThaiVietnam / 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 bitmap
Papier	Type	Rouleau thermique
	Largeur	57.5 ± 0.5mm
	Diamètre	≤60mm
	Méthode d'alimentation	Alimentation facile (alimentation à double coque)
Commandes d'impression	Les commandes	ESC / POS
Puissance	Adaptateur de puissance	Contribution:CA 100V-240V,50-60Hz Sortie:DC 12V / 2.6UNE
	Sortie du tiroir casher	DC 12V /1UNE
Tampon	Tampon d'entrée	32 KB
	NV Flash	64 KB



OCPP-58X





OCPP-58X





OCPP-58X





OCPP-58X



