

# Imprimante thermique de rouleau d'étiquette de facture d'achat de code à barres d'usb d'OEM 4 pouces

(M / N: OCBP -008)

## Caractéristiques:

Conception à double coque latérale à double moteur;

200mm / s (8 " / s) Vitesse d'impression, rend la tâche quotidienne plus efficace;

Capacité du ruban 300 m, capacité de l'étiquette OD jusqu'à 214 mm (8,4 po);

Mémoire Flash 8 Mo et mémoire SRAM 8 Mo;

Compatible avec TSPL / EPL / ZPL / DPL, alternative parfaite à votre projet de code à barres;

Port USB 2.0 standard;

Bartender Logiciel d'édition d'étiquettes & Pilote Windows disponible;

## Spécifications détaillées:

Résolution	8 points / mm (203 dpi)
Max.print vitesse	200 mm (8 ") / s
Largeur max.print	104 mm (4.09 ")
Longueur max.print	1778 mm (70 ")
Largeur du support	25,4-115mm
Interface	Standard: carte USB 2.0 / TF; En option: RS-232 / Ethernet / WIFI / Bluetooth
Longueur de l'étiquette	10 ~ 1178mm
Résolution	8 points / mm (203 dpi)
Méthode d'impression	Transfert Thermique / Thermique Direct
Max.print vitesse	200 mm (8 ") / s
Largeur max.print	104 mm (4.09 ")
Longueur max.print	1778 mm (70 ")
Type de support	Continu, gap, marque noire, pli en éventail et trou perforé
Largeur du support	25,4 ~ 115 mm
Epaisseur du support	0,06 ~ 0,25 mm
Longueur de l'étiquette	10 ~ 1778mm
Capacité du rouleau d'étiquettes	127 mm (5 ") de diamètre extérieur (support extérieur)
Enceinte	Plastique ABS
Dimension physique	246 mm x L x 223 mm x L x 204 mm x H□

Poids	2,47 kg
Processeur	CPU RISC 32 bits
Mémoire	Mémoire Flash de 8 Mo, SDRAM de 8 Mo, lecteur de carte SD Mro pour extension de mémoire Flash, jusqu'à 4 Go
Interface	Standard: carte USB 2.0 / TF;
	En option: RS-232 / Ethernet / WIFI / Bluetooth
code à barre	Code à barres 1D Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128, sous-ensembles A, B, C,
	Codabar, 2 à 5 entrelacés, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN et
	Add-on UPC 2 (5) chiffres, MSI, PLESSEY, POS TNET, POS T Chine, barre de données GS1, code 11
	Code à barres 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code QR, Aztec
Options d'usine	①RS-232 (2400-115200 bps) Bluetooth WiFi Horloge de temps réel
	⑤ Ethernet ⑥ LCD / LED (vous devez en choisir un)
Norme de sécurité	FCC, CE, CB, CCC
Condition de l'environnement	Conditions de fonctionnement: -10 ~ 50 ° C (14 ~ 122), 10 ~ 90% sans condensation
	Condition de stockage: -40 ~ 60 ° C (-40 ~ 140), 10 ~ 90% sans condensation



OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008







OCBP-008





OCBP-008

