

4 pouces Transfert thermique/Thermique directe imprimante d'étiquettes (M / N: OCBP -008)

Fonctionnalités:

- n Conception à clapet latéral à deux moteurs.
- n Vitesse d'impression de 200 mm / s (8 "/ s), rendre la tâche quotidienne plus efficace;
- n Capacité de ruban de 300 m, conception de capacité d'étiquette OD jusqu'à 214 mm (8,4 ");
- n 8 Mo de mémoire Flash et 8 Mo de mémoire SRAM
- n Compatible avec TSPL / EPL / ZPL / DPL, alternative parfaite pour votre projet de code à barres;
- n Port USB2.0 standard
- n Logiciel d'édition d'étiquette Bartender et pilote Windows disponibles;

Spécifications détaillées:

Résolution	8 points / mm (203 dpi)
Méthode d'impression	Transfert thermique / thermique direct
Vitesse d'impression max.	200 mm (8 ") / s
Largeur d'impression max.	104 mm (4,09 ")
Longueur d'impression max.	1778 mm (70 ")
Type de support	Continu, espace, marque noire, pliage paravent et trou perforé
Largeur du support	25,4 ~ 115 mm
Épaisseur du support	0,06 ~ 0,25 mm
Longueur d'étiquette	10 ~ 1778 mm
Capacité du rouleau d'étiquettes	127 mm (5 ") OD (support extérieur)
Enceinte	Plastique ABS
Dimension physique	246 millimètre (L) x 223 millimètre (W) x 204 millimètre (H)
Poids	2,47 kg
Processeur	Processeur RISC 32 bits
Mémoire	Mémoire Flash 8 Mo, SDRAM 8 Mo, lecteur de carte Mro SD 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, entrelacé 2 sur 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN et
	Module complémentaire UPC 2 (5) chiffres, MSI, PLESSEY, POS TNET, Chine POS T, GS1 DataBar, Code 11
	Code à barres 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec
Options d'usine	RS-232 (2400-115200 bps); Bluetooth; WiFi; Horloge en temps réel
	Ethernet; LCD / LED (doit en choisir un)
Norme de sécurité	FCC, CE, CB, CCC
État de l'environnement	Condition de fonctionnement: -10 ~ 50 ° C (14 ~ 122°F), 10 ~ 90% sans condensation
	Condition de stockage: -40 ~ 60 ° C (-40 ~ 140°F), 10 ~ 90% sans condensation



OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008

