

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

Fonctionnalités:

- n Conception à double moteur et à clapet latéral.
- n Vitesse d'impression de 200 mm / s (8 "/ s), rend la tâche quotidienne plus efficace;
- n 300 m de capacité de ruban, jusqu'à 214 mm (8,4 ") de conception d'étiquettes de capacité OD;
- 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'étiquettes 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, écart, marque noire, pliage en éventail 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 mm (L)× 223 mm (W)× 204 mm(H)
Poids	2,47 kg
Processeur	CPU RISC 32 bits
Mémoire	8 Mo de mémoire flash, 8 Mo de SDRAM, lecteur de carte SD Mro pour l'extension de la 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 (Vous devez en choisir un)
Norme de sécurité	FCC, CE, CB, CCC

Condition d'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

