

4 pouces Transfert thermique/Thermique directe imprimante d'étiquettes

(M / N: OCBP -008)

Le moule OCBP -008 est compatible avec une large gamme d'autocollants pour rubans et étiquettes combinaisons, et sa compatibilité ne sera pas affectée même dans des conditions très difficiles. Cette série d'imprimantes utilise les matériaux de qualité OCOM disponibles dans le commerce, lequel idéal pour l'impression d'étiquettes, reçus, étiquettes de prix, expédition Remarques et les étiquettes de retour, les cartes d'embarquement, les bracelets d'identification, étiquettes, billets d'entrée, etc.

Caractéristiques:

- n Motif double coque côté coque.
- n 200mm / s (8 " / s) Vitesse d'impression, rend la tâche quotidienne plus efficace;
- n Capacité du ruban de 300 m, capacité de l'étiquette OD de 214 mm (8,4 po) maximum;
- n Mémoire Flash de 8 Mo et mémoire SRAM de 8 Mo
- n Compatible avec TSPL / EPL / ZPL / DPL, alternative parfaite à votre projet de code à barres;
- n Port USB 2.0 standard
- n Bartender Logiciel d'édition d'étiquettes & Pilote Windows disponible;

Spécifications détaillées:

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(L)× 223 mm (W)× 204 mm(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°F), 10 ~ 90% sans condensation Condition de stockage: -40 ~ 60 ° C (-40 ~ 140°F), 10 ~ 90% de non-condensation



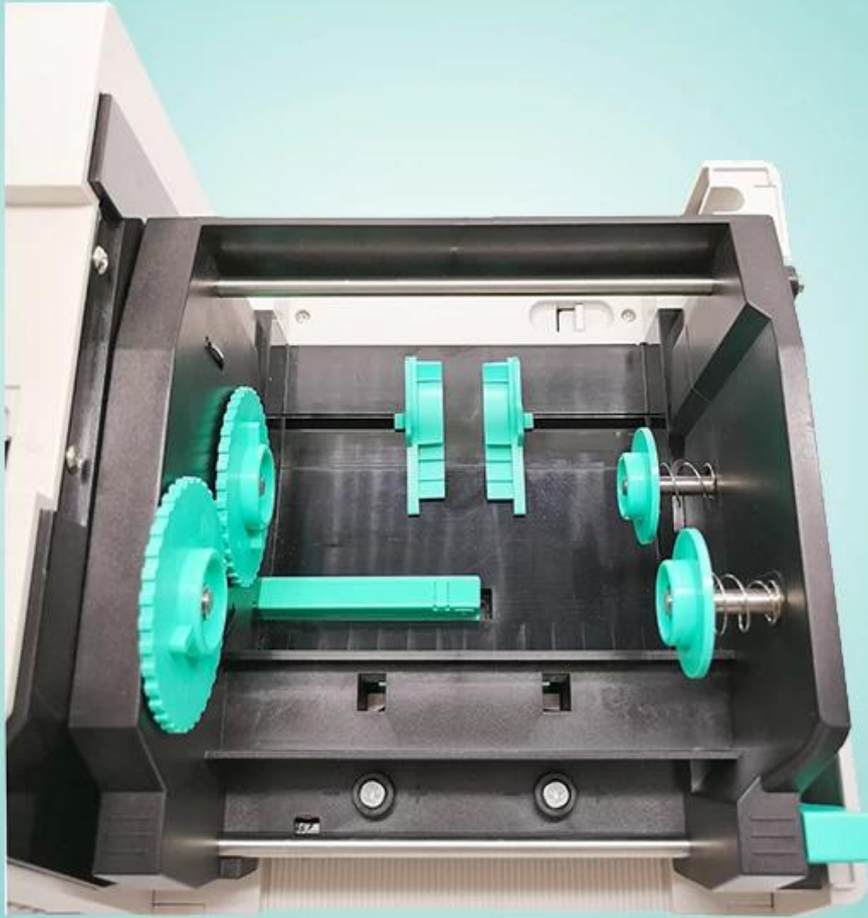
OCBP-008





OCBP-008







OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008

