

Imprimante d'étiquettes à code-barres thermique directe blanche 4 "

□M / N: OCBP -007□

Caractéristiques:

Conception à double paroi de haute qualité
CPU RISC 32 bits
SDRAM 8Mo, Flash 4Mo
Capteur tête haute
Résolution de 203 dpi
102mm (4 " ") / s haute vitesse d'impression
Largeur d'impression 108mm
Largeur de support ajustable de 20-112 mm (0,78 "à 4,4")

Paramètre	
Résolution	8 points / mm (203DPI)
Méthode d'impression	Thermique directe
Max.print vitesse	102 mm (4 ") / S
Largeur max.print	108 mm
Longueur max.print	2286 mm (90 ")
Type de support	Continu, gap, marque noire, pli en éventail et trou perforé
Largeur du support	20-112mm (0.78 "-4.4")
Epaisseur du support	0,06 ~ 0,16 mm ((2,36 ~ 6,3 mil)
Longueur de l'étiquette	10 ~ 2,286mm (0.4 " " ~ 90 " ")
Capacité du rouleau d'étiquettes	127 mm (5 ") OD (plaie extérieure)
Enceinte	Plastique à double paroi
Dimension physique	240 mm(W)× 211 mm(H)× 166 mm (ré)
Poids	2,15 kg
Processeur	CPU RISC 32 bits
Mémoire	4 Mo de mémoire Flash, SDRAM de 8 Mo, lecteur de carte SD pour extension de mémoire Flash, jusqu'à 4 Go
Interface	USB 2.0
Polices internes	8 polices bitmap alphanumériques, les polices Windows sont téléchargeables à partir du logiciel.
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 UPC 2 5) ajout de chiffres, MSI, PLESSEY, POS TNET, Chine POS T Code à barres 2D□PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code QR
Rotation des polices et des codes à barres	0 °,90 °,180 °,270 °
Condition de l'environnement	Fonctionnement: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sans condensation, stockage: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% sans condensation

Détails:



OCBP-007





OCBP-007





OCBP-007





Documents pertinents:

[Fichiers pilote et CD](#)