

Imprimante de codes à barres d'étiquettes thermiques de bureau noire (Modèle: OCBP -007B)

Caractéristiques:

étiquette code à barres imprimante, code à barres imprimante, thermique code à barres imprimante

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")

Spécification:

| | |
|--|---|
| 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 × D |
| 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, Entrelacé 2 sur 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A et UPC 2 (5) chiffres additionnels, 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 |



OCBP-007B



www.ocominc.com

