

Imprimante de codes à barres thermique directe

(M / N: OCBP -007)

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

Paramètre	
Résolution	8 points / mm (203DPI)
Méthode d'impression	Thermique directe
Vitesse d'impression max.	102 mm (4 ") / S
Largeur d'impression max.	108 mm (4,25 ")
Longueur d'impression max.	2286 mm (90 ")
Type de support	Continu, écart, marque noire, pliage en éventail et trou perforé
Largeur du support	20-112 mm (0,78 "-4,4")
Épaisseur du support	0,06 ~ 0,16 mm ((2,36 ~ 6,3 mil)
Longueur d'étiquette	10 ~ 2286 mm (0,4 " " ~ 90 " ")
Capacité du rouleau d'étiquettes	127 mm (5 ") DE (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, 8 Mo de SDRAM, lecteur de carte SD pour l'extension de la mémoire flash, jusqu'à 4 Go
Interface	USB 2.0
Polices internes	8 polices bitmap alphanumériques, les polices Windows sont téléchargeables depuis le 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, UPC-E, EAN et UPC 2 (5) module complémentaire de chiffres, MSI, PLESSEY, POS TNET, Chine POS T Code à barres 2D:PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code
Rotation des polices et des codes-barres	0 °,90 °,180 °,270 °
Condition d'environnement	Fonctionnement: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sans condensation, stockage: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% sans condensation



OCBP-007





OCBP-007





OCBP-007

