

# Imprimante thermique directe de codes à barres

(M / N: OCBP-007)

- | Conception à double paroi de haute qualité
- | CPU RISC 32 bits
- | SDRAM 8Mo, Flash 4Mo
- | Capteur tête haute
- | Résolution 203 dpi
- | 102mm (4 ") / s haute vitesse d'impression
- | Largeur d'impression 108mm
- | 20-112mm (0.78 "-4.4") réglable media largeur

Paramètre	
Résolution	8 points / mm (203DPI)
Méthode d'impression	Thermique directe
Max.print vitesse	102 mm (4 ") / S
Largeur max.print	108 mm (4,25 ")
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) addition 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





OCBP-007





OCBP-007

