

# Imprimante à code-barres thermique directe



(M / N: OCBP -007)

- 1 Conception à clapet à double paroi de haute qualité
- 1 Processeur RISC 32 bits
- 1 SDRAM 8 Mo, Flash 4 Mo
- 1 Capteur de tête haute
- 1 Résolution de 203 dpi
- 1 102mm (4 " ") / s haute vitesse d'impression
- 1 Largeur d'impression de 108mm
- 1 20-112mm (0.78 "-4.4") réglable media largeur

Paramètre	
Résolution	8 points / mm (203 DPI)
Méthode d'impression	Thermique directe
Max.print vitesse	102 mm (4 ") / S
Max.print largeur	108 mm (4,25 ")
Max.print longueur	2286 mm (90 ")
Type de support	Continu, écart, marque noire, pli en éventail et trou perforé
Largeur du support	20-112mm (0.78 "-4.4")
Épaisseur du support	0.06 ~ 0.16mm ((2.36 ~ 6.3mil)
Longueur de l'étiquette	10 ~ 2 286 mm (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	Processeur RISC 32 bits
Mémoire	Mémoire flash de 4 Mo, 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, 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 de polices et de 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

