

Machine d'impression d'étiquette de code-barres bon marché et de haute qualité (modèle: OCBP-007)

Caractéristiques:

Conception à clapet à double paroi de haute qualité

CPU RISC 32 bits

8 MB SDRAM, 4 MB Flash

Capteur de tête-vers le haut

203 résolution dpi

102 (4"/s) vitesse d'impression élevée

largeur d'impression 108

20-112 (0,78 "-4,4") largeur de support réglable

Spécification:

Paramètre	
Résolution	8 points/mm (203DPI)
Méthode d'impression	Thermique direct
Vitesse d'impression max.	102 mm (4 "/s)
Largeur max. d'impression	108 mm (4,25 po)
Longueur d'impression max.	2286 mm (90 po)
Type de média	Continu, Gap, marque noire, pli de ventilateur et trou perforé
Largeur des supports	20-112 (0.78 "-4,4")
Épaisseur des supports	0,06 ~ 0,16 millimètre ((3.36 mm ~ 6.3)
Longueur de l'étiquette	10 ~ 2, 286mm (0,4""~ 90"")
Capacité de rouleau d'étiquette	127 mm (5 ") OD (blessure extérieure)
Enceinte	Plastique double paroi
Dimension physique	240 mm (W) × 211 mm (H) × 166 mm (D)
Poids	2,15 kg
Processeur	CPU RISC 32 bits
Mémoire	4 MB mémoire flash, 8 MB SDRAM, lecteur de carte SD pour l'expansion de la mémoire flash, jusqu'à 3 Go
Interface	USB 2,0
Polices internes	8 polices bitmap alphanumériques, les polices Windows sont téléchargeables à partir du logiciel.
Barres	1D code à barres: Code 39, Code 93, code 128UCC, Code 128 sous-ensembles A, B, C, Codabar, Interleaved 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN et UPC 2 (5) chiffres Add-on, MSI, PLESSEY, Postnet, China Post code à barres 2D: PDF-417, MaxiCode, Datamatrix, QR code
Rotation des polices et des codes-barres	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
État de l'environnement	Opération: 5 ~ 40 ° c, 25 ~ 85% sans condensation, stockage:-40 ~ 60 ° c, 10 ~ 90% sans condensation