

Machine de l'imprimante d'étiquette de code barres thermique de 4 pouces pour l'autocollant (OCBP-007)

Mots clés:

imprimante d'étiquettes,

Imprimante d'étiquettes à code à barres,

Imprimante d'étiquettes.

Spécification:

Paramètre	
Résolution	8 points / mm (203DPI)
Méthode d'impression	Thermique directe
Vitesse d'impression max.	102 mm (4 po) / s
Largeur d'impression max.	108 mm (4,25 ")
Longueur d'impression max.	2286 mm (90 po)
Type de support	Contours, intervalle, marque noire, pli en éventail et perforation
Largeur du support	20-112mm (0,78 "-4,4")
Épaisseur du support	0,06 ~ 0,16 mm ((2,36 ~ 6,3 mil)
Longueur de l'étiquette	10 ~ 2 286 mm (0,4 " " ~ 90 " ")
Capacité du rouleau d'étiquettes	127 mm (5 ") OD (à l'extérieur de la plaie)
Enceinte	Plastique à double paroi
Dimension physique	240 mm (W) x 211 mm (H) x 166 mm (D)
Poids	2,15 kg
Processeur	Processeur RISC 32 bits
Mémoire	4 Mo de mémoire flash, 8 Mo SDRAM, lecteur de carte SD pour l'expansion de la mémoire Flash, jusqu'à 4 Go
Interface	USB 2.0
Polices internes	8 polices bitmap alphanumériques, les polices Windows sont téléchargeables à partir de logiciels.
code à barre	Code à barres 1D: code 39, code 93, code 128UCC, code 128 sous-ensembles A, B, C, Codabar, entrelacé 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN Et UPC 2 (5) chiffres add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, Chine POST Code à barres 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code QR
Rotation des polices et codes à barres	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
Environnement	Fonctionnement: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sans condensation, stockage: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% sans condensation

Description du produit:

