

2016 Nouvel élément avec des prix pas cher étiquette de code à barres imprimante

(M / N: OCPP-007)

Caractéristiques:

design à clapet à double paroi de haute qualité

32-bit RISC CPU

8MB SDRAM, 4Mo Flash

capteur Head-up

203 ppp

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

108mm largeur d'impression

20-112mm (0,78 "-4.4") largeur du support réglable

Spécification:

Paramètre	
Résolution	8 points / mm (203DPI)
Méthode d'impression	direct Thermal
vitesse Max.print	102 mm (4 ") / S
largeur Max.print	108 mm (4.25 ")
longueur Max.print	2,286 mm (90 ")
Type de support	Continu, gap, marque noire, fan-pli et perforation
largeur des médias	20-112mm (0,78 "-4,4")
Epaisseur du support	0.06 ~ 0.16mm ((2,36 ~ 6.3mil)
longueur de l'étiquette	10 ~ 2,286mm (0,4 " " ~ 90 " ")
capacité de rouleau d'étiquettes	127 mm (5 ") OD (plaie à l'extérieur)
Enceinte	plastique à double paroi
La dimension physique	240 mm (W) x 211 mm (H) x 166 mm (D)
Poids	2,15 kg
Processeur	32-bit RISC CPU
Mémoire	4Mo de mémoire Flash, 8MB SDRAM, lecteur de carte SD pour extension de mémoire flash, jusqu'à 4 Go
Interface	USB 2.0
Les polices internes	8 polices bitmap alphanumériques, les polices Windows sont téléchargeables à partir du logiciel.
code à barre	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, Chine POST Code à barres 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code
Police et code à barres rotation	0 °, 90 °, 180 °, 270 °

état de l'environnement	Opération: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sans condensation, stockage: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% sans condensation
-------------------------	---

Description du produit:

