

2016 nouvelle conception de l'imprimante d'étiquettes de codes à barres de haute qualité, des étiquettes d'impression de codes à barres, étiquettes code à barres imprimante

(M / N: OCBP-004A / B)

Caractéristiques

I 200 Mhz 32 bits RISC Processeur Avec 8 Mo de SDRAM,

Mémoire flash de 4 Mo

I Dual-motoréducteur Driven Design

I 127 mm (5 ") pouces par seconde Vitesse d'impression

I 300 mètres (984 ') Supply Ribbon Sur un 25,4 mm (1 ") de base

I Imprimer Mécanisme Pour Kiosk application

I TSPL-EZ™ Firmware Émulation TPLE Et TPLZ d'appui aux langues

IMPRIMANTE MODÈLE	OCBP-004A	OCBP-004B
Résolution	8 points / mm (203 DPI)	12 points / mm (300 DPI)
Méthode d'impression	Transfert & amp thermique; direct Thermal	
Max. vitesse d'impression	127 mm (5 ") / s	101,6 mm (4 ") / s
Max. largeur d'impression	108 mm (4.25 ")	104 mm (4,09 ")
Max. longueur d'impression	2,794 mm (110 ")	1016 mm (40 ")
Type de support	Continu, die-cut, marque noire, fan fois, entaillé (blessure à l'extérieur)	
largeur des médias	20-112mm (0,78 "-4,4")	
Épaisseur du support	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 millièmes de pouce)	
longueur de l'étiquette	10 ~ 2,794 mm (0,39 "~ 110")	10 ~ 1,016 mm (0,39 "~ 40")
capacité de rouleau d'étiquettes	127 mm (5 ") OD (plaie à l'extérieur)	
Ribbon & amp; largeur du ruban	300 m de long, max. OD 67 mm, 1 "core (encre revêtue à l'extérieur), 40 mm ~ 110 mm (1.6" ~ 4.3 ")	
Enceinte	plastique à double paroi	
La dimension physique	234 mm (W) x194.8 mm (H) x 302,5 mm (D)	
Poids	3,1 kg (6,83 lb)	
Processeur	32-bit RISC CPU	
Mémoire	4Mo Flash Memory	
	8MB SDRAM	
	Lecteur de carte SD pour extension de mémoire flash, jusqu'à 4 Go	
Interface	<ul style="list-style-type: none"> • USB2.0 • RS-232 (option d'usine) • Centronics (option d'usine) • Interne Ethernet, 10/100 Mbps (option d'usine) • 802.11 b / g / n sans fil (option d'usine) Bluetooth (option d'usine) • Externe 	
Puissance	alimentation à découpage universelle externe	
	Entrée: AC 100-240V, 1A, 50-60Hz	
	Sortie: DC 24V, 2.5A, 60W	
Interrupteur de fonctionnement, bouton, LED	1 interrupteur, 1 bouton d'alimentation & amp; 1 LED (3 couleurs: rouge, violet & amp; bleue)	
Capteurs	marque noire capteur réfléchissant (position réglable)	
	Tête capteur d'ouverture	
	capteur d'intervalle transmissif	
	Capteur d'extrémité du ruban	
Horloge en temps réel	Standard	

Les polices internes	8 polices bitmap alphanumériques Soutien TTF Font.
Code à barre	Barres 1D: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 sous-ensembles A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 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
Graphique	BIMAP, BMP, PCX (max. 256 couleurs)
Police et code à barres rotation	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
Langage de l'imprimante	TSPL (EPL, ZPL, DPL)
état de l'environnement	Opération: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sans condensation Stockage: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% sans condensation
Normes de sécurité	FCC, CE, CCC, CB
Préoccupation environnementale	Se conformer à la directive RoHS
Accessoires	①Windows disque logiciel d'étiquetage de CD; ②Quick Guide de démarrage, câble ③USB; ④Power cordon; alimentation à découpage universelle ⑤External; broche ⑥Label, patte de fixation x 2, 1,5 adaptateur de base "x 2; ⑦Ribbon broche x 2; ⑧Ribbon noyau de papier; ⑨Media
Options d'usine	Ethernet interne, 10/100 Mbps, RS-232, interface parallèle Centronics
options de courtiers	Module Peel-off, coupe Guillotine (full cut ou découpe partielle) l'épaisseur du support 0,06 ~ 0,19 mm, 500000 coupes; 0.20 ~ 0.25mm, 200000 coupes
Options de l'utilisateur	montage rouleau externe, OD médias. 214 mm (8,4 ") avec 25,4 mm (1") de base, rouleau externe monter bord, module Bluetooth (interface série), 802.11 b / g / n module sans fil (interface série), RFIDmodule.

