

étiquette code-barres transfert de support d'imprimante thermique directe

(M / N: OCBP-004)

Caractéristiques:

1. 200 Mhz 32 bits RISC Processeur Avec 8 Mo de SDRAM,
- Mémoire 2. Mo de mémoire Flash
3. Conception Dual-moteur réducteur Driven
4. 127 mm (5 ") pouces par seconde Vitesse d'impression
5. 300 mètres (984 ') Supply Ribbon Sur un 25,4 mm (1 ") de base
6. Imprimez Mécanisme Pour Kiosk application
7. 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")	
Epaisseur 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 & 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 Menmory	
	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 & 1 LED (3 couleurs: rouge, violet & 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	<input type="checkbox"/> Windows disque logiciel d'étiquetage de CD; <input type="checkbox"/> Quick Guide de démarrage, câble <input type="checkbox"/> USB; <input type="checkbox"/> Power cordon; alimentation à découpage universelle <input type="checkbox"/> External; broche <input type="checkbox"/> Label, patte de fixation x 2, 1,5 adaptateur de base "x 2; <input type="checkbox"/> Ribbon broche x 2; <input type="checkbox"/> Ribbon noyau de papier; <input type="checkbox"/> Media
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.

