

Imprimante thermique directe d'étiquette de code barres de transfert de 203DPI (Modèle: OCBP -004)

Caractéristiques

- Processeur RISC 32 bits de 200 Mhz avec SDRAM de 8 Mo,
- Mémoire Flash de 4 Mo
- l Conception entraînée par engrenage à deux moteurs
- l 127 Mm (5 ") pouces par seconde vitesse d'impression
- l Alimentation de ruban de 300 mètres (984 ') sur un noyau de 25,4 mm (1 ")
- l Mécanisme d'impression pour l'application de kiosque
- l Le micrologiciel TSPL-EZ [™] émule le support des langues TPLE et TPLZ

MODÈLE D'IMPRIMANTE	OCBP -004A	OCBP -004B
Résolution	8 points / mm (203 DPI)	12 points / mm (300 DPI)
Méthode d'impression	Transfert thermique et ampère Thermique directe	
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	2794 mm (110 ")	1016 mm (40 ")
Type de support	Continu, découpé à l'emporte-pièce, marque noire, pli en éventail, entaillé (plaie extérieure)	
Largeur du support	20-112mm (0.78 "-4.4")	
Épaisseur du support	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil)	
Longueur de l'étiquette	10 ~ 2,794 mm (0,39 "~ 110")	10 ~ 1,016 mm (0,39 "~ 40")
Capacité du rouleau d'étiquettes	127 mm (5 ") OD (plaie extérieure)	
Ruban et largeur du ruban	300 m de long, max. OD 67 mm, noyau de 1 "(enduit d'encre extérieur), 40 mm ~ 110 mm (1.6" ~ 4.3 ")	
Enceinte	Plastique à double paroi	
Dimension physique	234 mm (l) x194,8 mm (H) x 302,5 mm (D)	
Poids	3,1 kg (6,83 lb)	
Processeur	Processeur RISC 32 bits	
Mémoire	4MB Flash Memory	
	SDRAM 8 Mo	
	Lecteur de carte SD pour extension de mémoire Flash, jusqu'à 4 Go	
Interface	USB2.0 • RS-232 (option d'usine) • Centronics (option d'usine) • Ethernet interne, 10/100 Mbps (option d'usine)	
	Bluetooth (option d'usine) • 802.11 b / g / n sans fil externe (option d'usine)	
Puissance	Alimentation à découpage universelle externe	
	Entrée: CA 100-240V, 1A, 50-60Hz	
	Sortie: DC 24V, 2.5A, 60W	
Commutateur de fonctionnement, bouton, LED	1 interrupteur d'alimentation, 1 bouton d'alimentation & 1 LED (3 couleurs: rouge, violet & bleue)	
Capteurs	Capteur réfléchissant de marque noire (position réglable)	
	Tête ouverte capteur	
	Capteur d'espace transmissif	
	Capteur de fin de ruban	
Horloge en temps réel	la norme	

Polices internes	8 polices bitmap alphanumériques Soutenir TTF Font.
Code à barre	Code à barres 1D: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 sous-ensembles A, B, C, Codabar, entrelacé 2 sur 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN et UPC 2 (5) add-on, MSI, PLESSEY, POS TNET, Chine POS T Code à barres 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code QR
Graphique	BIMAP, BMP, PCX (Max 256 couleurs)
Rotation de polices et de codes-barres	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
Langue de l'imprimante	TSPL (EPL, ZPL, DPL)
Condition d'environnement	Fonctionnement: 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 RoHS
Accessoires	① Windows logiciel d'étiquetage du disque CD; ② guide de démarrage rapide; ③ câble USB; ④ cordon d'alimentation; PowerAlimentation à découpage universelle externe ⑥ Broche à étiquettes, patte de fixation x 2, adaptateur de noyau 1,5 "x 2; SpBroche de ruban x 2; coreBoîte en papier de carbone; ⑨ Média
Options d'usine	Ethernet interne, 10/100 Mbps, RS-232, interface parallèle Centronics
Options du concessionnaire	Module Peel-off, coupe Guillotine (coupe complète ou partielle) Epaisseur du support 0,06 ~ 0,19 mm, 500 000 coupes, 0,20 ~ 0,25 mm, 200 000 coupes
Options de l'utilisateur	Support de rouleau externe, OD de support. 214 mm (8.4 ") avec âme de 25.4 mm (1"), carte de montage externe, Module Bluetooth (interface série), module sans fil 802.11 b / g / n (interface série), module RFID.

