

4 " 300DPI transfert thermique et imprimante thermique directe d'étiquettes de code barres (M / N: OCBP -004B-L)

Caractéristiques:

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

Paramètres:

MODELE D'IMPRIMANTE	OCBP -004A	OCBP -004B
Résolution	8 points / mm (203 DPI)	12 points / mm (300 DPI)
Méthode d'impression	Transfert thermique & Thermique directe	
Max. vitesse d'impression	127 mm (5") / S	101,6 mm (4") / S
Max. largeur d'impression	108 mm (4,25 ")	dix4 mm (4.09")
Max. longueur d'impression	2794 mm (110")	1016 mm (40")
Type de support	Continu, découpé, marque noire, pli en éventail, cranté (blessure extérieure)	
Largeur du support	20-112mm (0.78 "-4.4")	
Épaisseur du support	0.06 ~ 0.254 mm (2,36 ~ dix mil)	
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 extérieure)	
Ruban&Largeur du ruban	300 m de long, max. DO 67 mm, noyau 1 "(encre extérieure enduite), 40 mm ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3 ")	
Enceinte	Plastique à double paroi	
Dimension physique	234 mm [W] X 194,8 mm [H] x 302,5 mm [ré]	
Poids	3.1 kg [6,83 lbs]	
Processeur	CPU RISC 32 bits	
Mémoire	4Mo Flash Menmory	
	8 Mo de 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) • Ethernet interne, 10/100 Mbps (option d'usine) • Bluetooth (option usine) • Externe sans fil 802.11 b / g / n (option usine) 	
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 d'alimentation, 1 bouton d'alimentation et & 1 LED (3 couleurs: rouge, violet et noir)	

Capteurs	Capteur réfléchissant de marque noire (position réglable)
	Capteur ouvert tête
	Capteur d'espacement transmissif
	Capteur de fin de ruban
Horloge en temps réel	la norme
Polices internes	8 polices bitmap alphanumériques
	Supporte la police TTF.
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 de chiffres, 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 la police et du code à barres	0 ° □ 90 ° □ 180 ° □ 270 °
Langage d'imprimante	TSPL (EPL) □ ZPL □ DPL
Condition 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
Souci de l'environnement	Se conformer à RoHS
Accessoires	① Logiciel d'étiquetage du logiciel Windows □ ② Guide de démarrage rapide □ ③ câble USB □ ④ Cordon d'alimentation □ ⑤ Alimentation à découpage universelle externe □ ⑥ Broche d'étiquette, patte de fixation x 2, adaptateur central 1,5 po x 2 □ ⑦ Broche à ruban x 2 □ ⑧ Noyau de papier ruban □ ⑨ Médias
Options d'usine	Ethernet interne, 10/100 Mbps, RS-232, Interface parallèle Centronics
Options du concessionnaire	Module décollable, coupe guillotine (coupe complète ou coupe partielle) Epaisseur du support 0,06 ~ 0,19 mm, coupes 500 000, 0,20 ~ 0,25 mm, coupes 200 000
Options utilisateur	Support de rouleau externe, OD de support. 214 mm (8,4 ") avec un noyau de 25,4 mm (1") , Plateau de montage externe, Module Bluetooth (interface série), module sans fil 802.11 b / g / n (serial interface), RFIDmodule.

Produit spectacle:



Contact:



Monica Fu



OCOM Technologies Limited

Add: 4/F, Block10, Zhongxing Industrial Park, Chuangye Road, Nanshan District, Shenzhen 518054, China

Tel: 0086.755.8605.3207 ext 801

Fax: 0086.755.8605.3207 ext 868

Web: www.ocominc.com

E-mail: sales01@ocominc.com, sales01@ocomtech.com.cn

Skype: ocomsales01; **MSN:** ocomsales01@hotmail.com

Ali TM: cn1001868228; **QQ:** 1483705401

Mobile/Wechat/Whatsapp: 0086.189 4871 3992



Reliable One-Stop Supplier for POS and Auto-ID Related Products