

Imprimante d'étiquettes à code-barres à transfert thermique direct et à transfert thermique

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

Caractéristiques:

Processeur RISC à 200 MHz 32 bits avec SDRAM de 8 Mo, 4 Mo de mémoire flash

Conception entraînée par un double moteur

Vitesse d'impression de 127 mm (5 po) par seconde

Fourniture de ruban de 300 mètres (984 ') sur un noyau de 25,4 mm (1")

Mécanisme d'impression pour application de kiosque

TSPL-EZ? Le micrologiciel émule la prise en charge 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 & Thermique directe	
Max. vitesse d'impression	127 mm (5 ") / s	101,6 mm (4 ") / s
Max. largeur d'impression	108 mm	104 mm
Max. longueur d'impression	2794 mm (110 ")	1016 mm (40 ")
Type de support	Continu, découpé, 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. Diamètre extérieur 67 mm, noyau 1 "(extérieur recouvert d'encre), 40 mm à 110 mm	
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	CPU RISC 32 bits	
Mémoire	4 Mo de mémoire flash	
	SDRAM 8Mo	
	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)? Réseau sans fil 802.11 b / g / n externe (option d'usine)	

Puissance	Alimentation à découpage universelle externe
	Entrée: CA 100-240V, 1A, 50-60Hz
	Sortie: DC 24V, 2.5A, 60W
Interrupteur de fonctionnement, bouton, LED	1 interrupteur d'alimentation, 1 bouton d'alimentation & 1 LED (3 couleurs: rouge, violet et & bule)
Capteurs	Capteur réfléchissant de marque noire (pos réglable)
	Capteur tête ouverte
	Capteur de gap transmissif
	Capteur de fin de ruban
Horloge temps réel	la norme
Polices internes	8 polices bitmap alphanumériques
	Supporte les polices TTF.
Code à barre	Code-barres 1D: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 sous-ensembles A, B, C, Codabar, Entrelacé 2 sur 5, EAN-8, EAN-13, Additif EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN et UPC 2 (5), MSI, PLESSEY, POS TNET, Chine POS T
	Code à barres 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code QR
Graphique	BIMAP, BMP, PCX (256 couleurs max.)
Rotation des polices et des codes à barres	0 ° 90 ° 180 ° 270 °
Langage d'imprimante	TSPL (EPL □ ZPL DPL)
Condition de l'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	DiskDisquette de CD du logiciel d'étiquetage Windows □ ② Guide de démarrage rapide □ câble Câble USB □ ④ Cordon d'alimentation SupplyAlimentation universelle universelle □ sp Broche porte-étiquette, patte de fixation x 2, adaptateur pour noyau 1,5 "x 2 SpFibre de ruban x 2 □ coreNoyau de papier ruban edia Média
Options d'usine	Ethernet interne, 10/100 Mbps, RS-232, interface parallèle Centronics
Options du concessionnaire	Module de découpe, coupe-guillotine (coupe complète ou partielle) Épaisseur du support 0,06 ~ 0,19 mm, 500 000 coupes; 0,20 ~ 0,25 mm, 200 000 coupes
Options utilisateur	Montage sur rouleau externe, support OD. 214 mm (8,4 po) avec âme de 25,4 mm (1 po), carte externe pour montage en rouleau, Module Bluetooth (interface série), module sans fil 802.11 b / g / n (interface série), module RFID.

Product show:



Documents pertinents:

[Logiciel et pilote pour imprimante d'étiquettes OCOM](#)