

Imprimante d'étiquette de code à barres thermique / thermique directe

(M / N: OCBP -012A / B)

Caractéristiques:

Impression directe thermique / thermique

200 MHz processeur de RISC 32 bits

8 Mo de SDRAM, + 8 Mo de mémoire flash

Dual-Motor Gear Design

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

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

203 Résolution DPI ou 300DPI pour option

Fournissez gratuitement le logiciel Bartender Label Edition

Capteur d'écart de support, capteur de couvercle ouvert, capteur de marque noire, capteur de ruban

Spécification:

Modèle d'imprimante	OCBP -012a	OCBP -012b
Résolution	8 points / mm (203 dpi)	12 points / mm (300 dpi)
Méthode d'impression	Transfert thermique et thermique direct	
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	1178mm (70 ")	889 mm (35 ")
Type de support	Continu, coupé, marquage noir, ventilateur, encoché (blessure extérieure)	
Largeur des médias	20-112mm (0,78 "-4,4")	
Épaisseur des médias	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil)	
Longueur de l'étiquette	10 ~ 1178 mm (0,39 " ~ 70")	10 ~ 889 mm (0,39 " ~ 35")
Capacité du rouleau d'étiquettes	127 mm (5 ") OD (blessure extérieure)	
Largeur du ruban et du ruban	300 m de long, max. OD 67 mm, noyau de 1 "(encre recouverte à l'extérieur), 40 mm ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3 ")	
Enceinte	Plastique à double paroi	
Dimension physique	299 mm (d) x 235 mm (W) x 198,3 mm (h)	
Poids	2,55 kg	
Processeur	CPU de RISC 32 bits	
Mémoire	8 Mo de mémoire flash	
	8 Mo de SDRAM	
	Lecteur de carte SD pour l'expansion de la mémoire flash, jusqu'à 4 Go	
Interface	<ul style="list-style-type: none"> • USB2.0 (standard) • RS-232 (option d'usine) • Ethernet interne, 10/100 Mbps (option d'usine) • Bluetooth (option d'usine) • Sans fil externe 802.11 B / G / N (option d'usine) 	
Puissance	Alimentation de commutation universelle externe	
	Entrée: AC 100-240V, 1A, 50-60Hz	
	Sortie: DC 24V, 2.5A, 60W	

Commutateur de fonctionnement, bouton, LED	1 interrupteur d'alimentation, 1 bouton d'alimentation et 1 LED (3 couleurs: rouge, violet et bleue)
Capteurs	Capteur de réflexion noire de marque (position ajustable)
	Capteur ouvert du couvercle
	capteur d'écart
	Capteur de ruban
Horloge en temps réel	Standard
Polices internes	8 polices de bitmap alpha-numérique
	Prise en charge de 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) DIRECT ADD-On, MSI, PLESSEY, POS TNET, Chine POS T
	Code à barres 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, Code QR
Graphique	BMAP, BMP, PCX (max. 256 couleurs)
Rotation de la police et de la codes à barres	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
Langue d'imprimante	Tspl
État de l'environnement	FONCTIONNEMENT: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% de non-condensation
	Stockage: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% de non-condensation
Accessoires	① Windows fieling logiciel Disque CD; Guide de démarrage ②Quick; ③SB Câble; ④SB Câble; ④Publie de la cordon de puissance; ⑤ Fixation d'alimentation de commutation universelle extérieure; ⑥Lache de fixation, onglet de fixation x 2, broche de 1,5 "⑦Ribbon Core X 2; ⑧Ribbon Core de papier;

Options de concessionnaire	MODULE DE PELP-OFF, COUPEUR GUILLOTINE (coupe pleine ou coupe partielle) Épaisseur multimédia de 0,06 ~ 0,19mm, 500000 coupes; 0,20 ~ 0,25mm, 200000 coupes
Options utilisateur	Support à rouleau externe, média od. 214 mm (8,4 ") avec un noyau de 25,4 mm (1"), une carte de montage en rouleau externe, un module Bluetooth (interface série), module sans fil 802.11 B / G / N (interface série), rfidmodule.





OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012

