

OCOM Imprimante d'étiquettes à ruban à code-barres à transfert thermique de bureau de 4 pouces

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



Caractéristique

- Processeur RISC 32 bits à 200 Mhz avec SDRAM de 8 Mo et mémoire flash de 4 Mo
- Conception à double engrenage moteur
- Vitesse d'impression de 127 mm (5 po) par seconde
- Alimentation en ruban de 300 m (984 ') sur un noyau de 25,4 mm (1 ")
- Système d'impression en kiosque
- Le micrologiciel TSPL-EZTM émule le support des langues TPLE et TPLZ

Modèle d'imprimante	OCBP -004A	OCBP -004B
La résolution	8 points / mm (203 DPI)	12 points / mm (300 DPI)
Méthode d'impression	Transfert de chaleur et transfert thermique	
Vitesse d'impression maximale	127 mm (5 pouces) / s	101,6 mm (4 pouces) / s
Largeur d'impression maximale	108 mm (4,25 pouces)	104 mm (4,09 pouces)
Longueur d'impression maximale	2794 mm (110 pouces)	1016 mm (40 pouces)
Type de média	Continu, découpé, marque noire, forme en éventail, encoche (enroulement extérieur)	

Largeur du support	20-112 mm (0,78 "à 4,4")	
D'épaisseur moyenne	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 ")	
Longueur de l'étiquette	10 ~ 2 794 mm (0,3 " ~ 110 ")	10 ~ 1.016 mm (0.39 " ~ 40")
Capacité de volume de l'étiquette	Diamètre extérieur de 127 mm (5 pouces) (plaie externe)	
Largeur du ruban	Diamètre extérieur maximum de 67 m, 67 mm, noyau de 1 pouce (revêtement externe avec de l'encre), 40 mm à 110 mm	
Pièce jointe	Double couche de plastique	
Taille physique	234 mm (largeur) x 194,8 mm (hauteur) x 302,5 mm (profondeur)	
Le poids	3,1 kg (6,83 lb)	
Processeur	CPU RISC 32 bits	
La mémoire	Capacité de mémoire flash de 4 Mo	
	SDRAM 8Mo	
	Lecteur de carte SD pour extension flash, jusqu'à 4 Go	
L'interface	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • RS-232 (en option) • Centronics (en option) • Ethernet interne, 10/100 Mbps (en option) • Bluetooth (option d'usine) • Sans fil externe 802.11 b / g / n (option d'usine) 	
Pouvoir	Alimentation à découpage externe générale	
	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 papier et 1 DEL (3 couleurs: rouge, violet et bleu)	
Capteur	Capteur de réflexion de marque noire (niveau AAA réglable)	
	Capteur tête ouverte	
	Capteur d'intervalle de transmission	
	Capteur de fin de ruban	
Horloge temps réel	Standard	
Police interne	8 polices bitmap alphanumériques	
	Prise en charge des polices TTF.	
Code à barres	Code à barres 1D: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128, sous-ensemble A, B, C, Codabar, Entrelacé 2, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN Et UPC 2 (5) Add-On numérique, MSI, PLESSEY, POS TNET, Chine POS T	
	Code à barres 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code QR	
Image	BIMAP, BMP, PCX (jusqu'à 256 couleurs)	
Rotation des polices et des codes à barres	0 °, 90 °, 180 °, 270 °	
Langage d'imprimante	TSPL (EPL, ZPL, DPL)	

Conditions environnementales	Température de fonctionnement: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sans condensation
	Stockage: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% sans condensation
Règlement de sécurité	FCC, CE, CCC, CB
Souci de l'environnement	Conforme à RoHS
Bijoux	1 CD du logiciel d'étiquetage Windows, 2 guides de démarrage rapide, 3 câbles USB, 4 cordons d'alimentation, 5 alimentations universelles externes à commutation universelle, 6 broches pour étiquettes, pièce fixe x 2, adaptateur pour noyau 1,5 "x 2; 7 broches en ruban x 2; ruban en 8 Noyau de papier; 9 moyen
Option d'usine	Ethernet interne, 10/100 Mbps, RS-232, interface parallèle Centronics
Sélection du concessionnaire	Module de dénudage, coupe guillotine (coupe totale ou partielle), épaisseur moyenne 0,06 ~ 0,19 mm, 500 000 pièces; 0,20 ~ 0,25 mm, 200 000 pièces
Option utilisateur	Montage sur rouleau externe, diamètre extérieur du support. 214 mm (8,4 po) avec cœur de 25,4 mm (1 po), boîtier externe, module Bluetooth (interface série), module sans fil 802.11 b / g / n (interface série), module RFID.

Affichage du produit:

