

OCBP -012 4 "USB imprimante d'étiquettes de soin de transfert thermique pvc machine d'imprimante d'autocollants en plastique(M / N: OCBP -012A / B)

Traits:

- Impression par transfert thermique / thermique direct;
- Processeur RISC 32 bits 200 MHz;
- 8 Mo de SDRAM, + 8 Mo de mémoire flash;
- Conception à engrenages à deux moteurs;
- Vitesse d'impression de 127 mm (5 ") pouces par seconde;
- Fourniture de ruban de 300 mètres (984 pi) sur un noyau de 25,4 mm (1 po);
- Résolution de 203 dpi ou 300 dpi en option;
- Fournir un logiciel gratuit d'édition d'étiquettes Bartender;
- Capteur d'écart de soutien, capteur de couvercle ouvert, capteur de marque noire, capteur de ruban.

spécification

| MODÈLE D'IMPRIMANTE | OCBP -012A | OCBP -012B |
|----------------------------------|--|----------------------------|
| Résolution | 8 points / mm (203 ppp) | 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 pouces) | 104 mm (4,09 pouces) |
| Max. longueur d'impression | 1178 mm (70 ") | 889 mm (35 ") |
| Type de support | Continu, découpé, marque noire, pli en accordéon, entaillé (enroulé extérieur) | |
| Largeur du support | 20-112 mm (0,78 "-4,4") | |
| Épaisseur du support | 0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil) | |
| Longueur d'étiquette | 10 ~ 1178 mm (0,39 " ~ 70") | 10 ~ 889 mm (0,39 " ~ 35") |
| Capacité du rouleau d'étiquettes | 127 mm (5 ") OD (enroulé extérieur) | |
| Ruban et largeur du ruban | 300 m de long, max. OD 67 mm, noyau 1 "(enduit d'encre à l'extérieur), 40 mm ~ 110 mm (1.6" ~ 4.3 ") | |
| Enceinte | Plastique à double paroi | |
| Dimension physique | 299 mm (P) x 235 mm (L) x 198,3 mm (H) | |
| Poids | 2,55 kg | |
| Processeur | Processeur RISC 32 bits | |
| Mémoire | Mémoire flash de 8 Mo | |
| | SDRAM 8 Mo | |
| | Lecteur de carte SD pour extension de 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 802.11 b / g / n externe (option d'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 bleue) |
| Capteurs | Capteur réfléchissant de marque noire (réglable en position pos) |
| | capteur d'ouverture du couvercle |
| | capteur d'écart |
| | Capteur de ruban |
| Horloge en temps réel | la norme |
| Polices internes | 8 polices bitmap alphanumériques |
| | 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, Intercalé 2 sur 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN et Chiffres UPC 2 (5) add-on, MSI, PLESSEY, POS TNET, Chine POS T |
| | Code à barres 2D □ PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code |
| Graphique | BIMAP, BMP, PCX (256 couleurs max.) |
| Rotation des polices et des codes-barres | 0 ° □ 90 ° □ 180 ° □ 270 ° |
| Langue de l'imprimante | TSPL |
| État de l'environnement | Fonctionnement: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sans condensation |
| | Stockage: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% sans condensation |
| Accessoires | ①Disque CD du logiciel d'étiquetage Windows □ ②Guide de démarrage rapide □ ③Câble USB □ ④Cordon d'alimentation □ ⑤Alimentation à découpage universelle externe □ ⑥Broche d'étiquette, languette de fixation x 2, adaptateur de noyau 1,5 "x 2 □ ⑦ Broche en ruban x 2 □ ⑧ Noyau en papier ruban □ ⑨Média |
| Options du concessionnaire | Module de pré-décollement, massicot à guillotine (coupe complète ou partielle) Épaisseur du support 0,06 ~ 0,19 mm, 500000 coupes; 0,20 ~ 0,25 mm, 200000 coupes |
| Options utilisateur | Support de rouleau externe, support OD. 214 mm (8,4 ") avec noyau de 25,4 mm (1"), carte de montage externe en rouleau, module Bluetooth (interface série), module sans fil 802.11 b / g / n (interface série), module RFID. |



OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012





Documents pertinents:

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