

Direct / Thermique TransferBarcode Imprimante d'étiquettes thermique (M / N: OCBP-004A / B)

Caractéristiques

- I 200 Mhz 32 bits RISC Processeur Avec 8 Mo de SDRAM,
- Mémoire flash de 4 Mo
- I Dual-motoréducteur Driven Design
- I 127 mm (5 ") pouces par seconde Vitesse d'impression
- I 300 mètres (984 ') Supply Ribbon Sur un 25,4 mm (1 ") de base
- I Imprimer Mécanisme Pour Kiosk application
- I TSPL-EZ™ Firmware Émulation TPLE Et TPLZ d'appui aux langues

| | | |
|---|--|-----------------------------|
| IMPRIMANTE MODÈLE | OCBP-004A | OCBP-004B |
| Résolution | 8 points / mm (203 DPI) | 12 points / mm (300 DPI) |
| Méthode d'impression | Transfert & amp thermique; direct Thermal | |
| 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 | 2,794 mm (110 ") | 1016 mm (40 ") |
| Type de support | Continu, die-cut, marque noire, fan fois, entaillé (blessure à l'extérieur) | |
| largeur des médias | 20-112mm (0,78 "-4,4") | |
| Epaisseur du support | 0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 millièmes de pouce) | |
| 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 à l'extérieur) | |
| Ribbon & amp; largeur du ruban | 300 m de long, max. OD 67 mm, 1 "core (encre revêtue à l'extérieur), 40 mm ~ 110 mm (1.6" ~ 4.3 ") | |
| Enceinte | plastique à double paroi | |
| La dimension physique | 234 mm (W) x194.8 mm (H) x 302,5 mm (D) | |
| Poids | 3,1 kg (6,83 lb) | |
| Processeur | 32-bit RISC CPU | |
| Mémoire | 4Mo Flash Menmemory | |
| | 8MB 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) • Interne Ethernet, 10/100 Mbps (option d'usine) • 802.11 b / g / n sans fil (option d'usine) Bluetooth (option d'usine) • Externe | |
| 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, 1 bouton d'alimentation & amp; 1 LED (3 couleurs: rouge, violet & amp; bule) | |
| Capteurs | marque noire capteur réfléchissant (position réglable) | |
| | Tête capteur d'ouverture | |
| | capteur d'intervalle transmissif | |
| | Capteur d'extrémité du ruban | |
| Horloge en temps réel | Standard | |
| Les polices internes | 8 polices bitmap alphanumériques | |
| | Soutien TTF Font. | |

| | |
|----------------------------------|---|
| Code à barre | Barres 1D: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 sous-ensembles A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN et UPC 2 (5) chiffres add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, Chine POST Code à barres 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code |
| Graphique | BIMAP, BMP, PCX (max. 256 couleurs) |
| Police et code à barres rotation | 0 °, 90 °, 180 °, 270 ° |
| Langage de l'imprimante | TSPL (EPL, ZPL, DPL) |
| état 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 |
| Préoccupation environnementale | Se conformer à la directive RoHS |
| Accessoires | ①Windows disque logiciel d'étiquetage de CD; ②Quick Guide de démarrage, câble ③USB; ④Power cordon; alimentation à découpage universelle ⑤External; broche ⑥Label, patte de fixation x 2, 1,5 adaptateur de base "x 2; ⑦Ribbon broche x 2; ⑧Ribbon noyau de papier; ⑨Media |
| Options d'usine | Ethernet interne, 10/100 Mbps, RS-232, interface parallèle Centronics |
| options de courtiers | Module Peel-off, coupe Guillotine (full cut ou découpe partielle) l'épaisseur du support 0,06 ~ 0,19 mm, 500000 coupes; 0.20 ~ 0.25mm, 200000 coupes |
| Options de l'utilisateur | montage rouleau externe, OD médias. 214 mm (8,4 ") avec 25,4 mm (1") de base, rouleau externe monter bord, module Bluetooth (interface série), 802.11 b / g / n module sans fil (interface série), RFIDmodule. |

