

# étiquette code-barres transfert de support d'imprimante thermique directe

(M / N: OCBP-004)

## Caractéristiques:

1. 200 Mhz 32 bits RISC Processeur Avec 8 Mo de SDRAM,
- Mémoire 2. Mo de mémoire Flash
3. Conception Dual-moteur réducteur Driven
4. 127 mm (5 ") pouces par seconde Vitesse d'impression
5. 300 mètres (984 ') Supply Ribbon Sur un 25,4 mm (1 ") de base
6. Imprimez Mécanisme Pour Kiosk application
7. 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 & 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 Menmory   |                             |
|                                  | 8MB SDRAM   |                             |
|                                  | Lecteur de carte SD pour extension de mémoire flash, jusqu'à 4 Go   |                             |
| Interface                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• USB2.0 • RS-232 (option d'usine) • Centronics (option d'usine) • Interne</li> <li>Ethernet, 10/100 Mbps (option d'usine)</li> <li>• 802.11 b / g / n sans fil (option d'usine) Bluetooth (option d'usine) • Externe</li> </ul> |                             |
| 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 & 1 LED (3 couleurs: rouge, violet & bleue)   |
| 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                                 | <input type="checkbox"/> Windows disque logiciel d'étiquetage de CD; <input type="checkbox"/> Quick Guide de démarrage, câble <input type="checkbox"/> USB; <input type="checkbox"/> Power cordon; alimentation à découpage universelle <input type="checkbox"/> External; broche <input type="checkbox"/> Label, patte de fixation x 2, 1,5 adaptateur de base "x 2; <input type="checkbox"/> Ribbon broche x 2; <input type="checkbox"/> Ribbon noyau de papier; <input type="checkbox"/> Media |
| 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), RFID module.   |

