

# etiqueta de código de barras de transferência de suporte para impressora térmica direta

(M / N: OCBP-004)

## Características:

1. 200 Mhz 32-Bit RISC processador com 8 MB SDRAM,
- Memória 2. MB de Flash
3. Projeto Dual-motor da engrenagem Impulsionado
4. 127 mm (5 ") polegadas por segundo Velocidade de Impressão
5. 300 metros (984 ') Fornecimento fita em um 25,4 mm (1 ") Núcleo
6. Mecanismo de impressão Para Kiosk Aplicação
7. TSPL-EZ™ firmware Emula TPLE E TPLZ Línguas Suporte

| MODELO DE IMPRESSORA            | OCBP-004A  | OCBP-004B                           |
|---------------------------------|--|-------------------------------------|
| Resolução                       | 8 pontos / mm (203 DPI)  | 12 pontos / mm (300 DPI)            |
| método de impressão             | Transfer & amp térmica; térmica direta   |                                     |
| Max. velocidade de impressão    | 127 mm (5 ") / s   | 101,6 mm (4 ") / s                  |
| Max. largura de impressão       | 108 mm (4,25 ")  | 104 mm (4,09 ")                     |
| Max. comprimento de impressão   | 2794 milímetros (110 ")  | 1016 milímetros (40 ")              |
| Tipo de mídia                   | Contínua, morrem de corte, marca preta, sanfonada, entalhado (ferida fora)   |                                     |
| largura da mídia                | 20-112mm (0,78 "-4,4")   |                                     |
| espessura média                 | 0,06 ~ 0,254 milímetro (2,36 ~ 10 mil)   |                                     |
| comprimento da etiqueta         | 10 ~ 2,794 milímetros (0,39 " ~ 110")  | 10 ~ 1016 milímetros (0,39 " ~ 40") |
| capacidade de rolo de etiquetas | 127 mm (5 ") OD (no exterior da ferida)  |                                     |
| Fita & largura da fita          | 300 m de comprimento, no máximo. OD 67 mm, de um "core (tinta revestido fora), 40 milímetros ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3 ") |                                     |
| recinto                         | plástico de parede dupla   |                                     |
| dimensão física                 | 234 milímetros (W) x194.8 mm (H) x 302,5 milímetros (D)  |                                     |
| Peso                            | 3,1 kg (6,83 libras)   |                                     |
| Processador                     | CPU RISC de 32 bits  |                                     |
| Memória                         | Flash de 4MB Memmory<br>8MB SDRAM<br>leitor de cartão SD para expansão de memória Flash, até 4 GB                    |                                     |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Interface                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0 • RS-232 (opção de fábrica) • Centronics (opção de fábrica) • Interno Ethernet, 10/100 Mbps (opção de fábrica)</li> <li>• Bluethooth (opção de fábrica) • Externa 802.11 b / g / n sem fio (opção de fábrica)</li> </ul>  |
| Poder                               | comutação de alimentação universal externa   |
|                                     | Entrada: AC 100-240V, 1A, 50-60Hz  |
|                                     | Saída: DC 24V, 2.5A, 60W   |
| interruptor de operação, botão, LED | 1 interruptor de alimentação, o botão 1 Feed & 1 LED (3 cores: vermelho, roxo & bulle)   |
| sensores                            | Preto marca sensor reflexivo (posição ajustável)   |
|                                     | Cabeça do sensor aberta  |
|                                     | sensor de intervalo transmissivo   |
|                                     | sensor de final da fita  |
| Relógio de tempo real               | Padrão   |
| fontes internas                     | 8 fontes bitmap alfanuméricas  |
|                                     | Suporte TTF fonte.   |
| código de barras                    | 1D código de barras: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Código 128 subconjuntos A, B, C, Codabar, Intercalado 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2 (5) dígitos add-on, MSI, Plessey, POSTNET, China POST  |
|                                     | 2D código de barras: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR  |
| Gráfico                             | BITMAP, BMP, PCX (Max. 256 cores)  |
| rotação de fonte e código de barras | 0 °, 90 °, 180 °, 270 °  |
| linguagem de impressora             | TSPL (EPL, ZPL, DPL)   |
| condição ambiente                   | Operação: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sem condensação   |
|                                     | De armazenamento: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% sem condensação   |
| Regulamento de Segurança            | FCC, CE, CCC, CB   |
| Preocupação ambiental               | Cumprir com RoHS   |
| Acessórios                          | <input type="checkbox"/> Windows disco CD software rotulagem; <input type="checkbox"/> Quick iniciar guia, cabo <input type="checkbox"/> USB; cabo <input type="checkbox"/> Power;<br>comutação de alimentação universal <input type="checkbox"/> External; <input type="checkbox"/> Label fuso, que fixa guia x 2, 1,5 "adaptador central x 2;<br><input type="checkbox"/> Ribbon eixo x 2; <input type="checkbox"/> Ribbon núcleo de papel; <input type="checkbox"/> Media |
| opções de fábrica                   | Ethernet interna, 10/100 Mbps, RS-232, interface paralela Centronics   |
| opções de negociante                | módulo de Peel-off, cortador de guilhotina (corte total ou corte parcial)<br>espessura média de 0,06 ~ 0,19 milímetros,<br>500000 cortes; 0,20 ~ 0,25 mm, 200000 cortes  |
| opções de usuário                   | montar rolo externo, OD mídia. 214 mm (8,4 ") com 25,4 mm (1") de núcleo, rolo externo montar bordo,<br>módulo Bluetooth (interface serial), 802.11 b / g / n módulo sem fio (interface serial), RFIDmodule.   |

