

# 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 <sup>™</sup> 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) × 302,5 milímetros (D)	
Peso	3,1 kg (6,83 libras)	
Processador	CPU RISC de 32 bits	
Memória	Flash de 4MB Menmemory	
	8MB SDRAM	
	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>• Bluetooth (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 & azul)
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; comutação de alimentação universal <input type="checkbox"/> External; <input type="checkbox"/> Label fuso, que fixa guia x 2, 1,5 "adaptador central x 2; <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) espessura média de 0,06 ~ 0,19 milímetros, 500000 cortes; 0,20 ~ 0,25 mm, 200000 cortes
opções de usuário	montar rolo externo, OD média. 214 mm (8,4 ") com 25,4 mm (1") de núcleo, rolo externo montar bordo, módulo Bluetooth (interface serial), 802.11 b / g / n módulo sem fio (interface serial), RFIDmodule.

