

## Térmica impressora de etiquetas TransferBarCode / térmica direta (M / N: OCBP-004A / B)

### características

- I 200 Mhz 32-Bit RISC processador com 8 MB SDRAM,
- Memória 4 MB de Flash
- I Dual-motor da engrenagem Driven Design
- I 127 mm (5") polegadas por segundo Velocidade de Impressão
- I de 300 metros (984') Fornecimento fita em um 25,4 mm (1") Núcleo
- Mecanismo I impressão Para Kiosk Aplicação
- I 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	Transferência Térmica & Térmica direta	
Max. A 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 8MB SDRAM leitor de cartão SD para expansão de memória Flash, até 4 GB	
interface	• USB 2.0 • RS-232 (opção de fábrica) • Centronics (opção de fábrica) • Interno Ethernet, 10/100 Mbps (opção de fábrica) • Bluethooth (opção de fábrica) • Externa 802.11 b / g / n sem fio (opção de fábrica)	
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, 1 de alimentação botão & 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 em 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
A preocupação ambiental	Cumprir com RoHS
acessórios	①Windows disco CD software rotulagem; ②Quick iniciar guia, cabo ③USB; cabo ④Power; comutação de alimentação universal ⑤External; ⑥Label fuso, que fixa guia x 2, 1,5 "adaptador central x 2; ⑦Ribbon eixo x 2; ⑧Ribbon núcleo de papel; ⑨Media
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 mídia. 214 mm (8,4 ") com 25,4 mm (1") core, placa de montagem de rolo externo, módulo Bluetooth (interface serial), 802.11 b / g / n módulo sem fio (interface serial), RFIDmodule.

