

4 polegadas Impressora de etiquetas por transferência térmica

(M / N: OCBP -004A / B)

Recursos

- I Processador RISC de 200 Mhz e 32 bits com SDRAM de 8 MB, 4 MB de memória flash
- I Projeto acionado por engrenagem de motor duplo
- I Velocidade de impressão de 127 mm (5 pol) por segundo
- I Suprimento de fita de 300 metros (984 ') em um núcleo de 25,4 mm (1 ")
- I Mecanismo de impressão para aplicação em quiosque
- I O firmware TSPL-EZ™ simula o suporte a idiomas TPLE e TPLZ

MODELO DE IMPRESSORA	OCBP -004A	OCBP -004B
Resolução	8 pontos / mm (203 DPI)	12 pontos / mm (300 DPI)
Método de impressão	Transferência Térmica e Térmica Direta	
Máx. velocidade de impressão	127 mm (5 pol.) / S	101,6 mm (4 pol.) / S
Máx. largura de impressão	108 mm (4,25 ")	104 mm (4,09 ")
Máx. comprimento de impressão	2794 mm (110 pol.)	1016 mm (40 pol.)
Tipo de mídia	Contínuo, cortado, marca preta, dobra em leque, entalhado (ferida externa)	
Largura da mídia	20-112mm (0,78 "-4,4")	
Espessura da mídia	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil)	
Comprimento da etiqueta	10 ~ 2.794 mm (0,39 "~ 110")	10 ~ 1.016 mm (0,39 "~ 40")
Capacidade do rolo de etiquetas	127 mm (5 ") OD (ferida externa)	
Fita e largura da fita	300 m de comprimento, máx. OD 67 mm, núcleo de 1 "(revestimento externo de tinta), 40 mm ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3 ")	
Gabinete	Plástico de parede dupla	
Dimensão física	234 mm (L) x194,8 mm (A) x 302,5 mm (A)	
Peso	3,1 kg (6,83 lbs)	
Processador	CPU RISC de 32 bits	
Memória	Memory em Flash de 4 MB	
	SDRAM de 8 MB	
	Leitor de cartão SD para expansão de memória Flash, até 4 GB	
Interface	<ul style="list-style-type: none"> • USB2.0 • RS-232 (opção de fábrica) • Centronics (opção de fábrica) • Ethernet interna, 10/100 Mbps (opção de fábrica) • Bluetooth (opção de fábrica) • Wireless 802.11 b / g / n externo (opção de fábrica) 	
Poder	Fonte de alimentação externa de comutação universal	
	Entrada: CA 100-240V, 1A, 50-60Hz	
	Saída: DC 24V, 2.5A, 60W	
Interruptor de operação, botão, LED	1 botão liga / desliga, 1 botão de alimentação e 1 LED (3 cores: vermelho, roxo e bule)	
Sensores	Sensor reflexivo de marca preta (ajustável pos)	
	Sensor de cabeça aberta	
	Sensor de distância transmissiva	
	Sensor final da fita	
Relógio de tempo real	Padrão	

Fontes internas	8 fontes de bitmap alfanuméricas
	Suporte TTF Font.
Código de barras	Código de barras 1D: código 39, código 93, código 128UCC, código 128 subconjuntos A, B, C, Codabar, intercalados 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2 (5) dígitos adicionais, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T
	Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR
Gráfico	BIMAP, BMP, PCX (máx. 256 cores)
Rotação de fonte e código de barras	0 ° □ 90 ° □ 180 ° □ 270 °
Linguagem da impressora	TSPL (EPL □ ZPL □ DPL)
Condição do ambiente	Operação: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sem condensação
	Armazenamento: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% sem condensação
Regulamento de Segurança	FCC, CE, CCC, CB
Preocupação ambiental	Cumpra com RoHS
Acessórios	①Windows labeling CD CD software ind ②Guia de iniciação rápida □ ③Cabo USB □ cordCabo de alimentação □ Supply Fonte de alimentação de comutação universal externa □ □Eixo de etiqueta, guia de fixação x 2, adaptador de núcleo 1,5 "x 2 □ ⑦Fuso de fita x 2 □ Núcleo de papel de fita □ Mídia
Opções de fábrica	Ethernet interna, 10/100 Mbps, RS-232, interface paralela Centronics
Opções do revendedor	Módulo destacável, cortador de guilhotina (corte total ou corte parcial) Espessura do meio 0,06 ~ 0,19 mm, 500000 cortes; 0,20 ~ 0,25 mm, 200000 cortes
Opções do usuário	Montagem em rolo externo, mídia OD. 214 mm (8,4 ") com núcleo de 25,4 mm (1"), placa de montagem em rolo externo, Módulo Bluetooth (interface serial), módulo sem fio 802.11 b / g / n (interface serial), módulo RFID.







