

Impressora de etiquetas Térmica Térmica / Transferência Térmica (M / N: OCBP-004A / B)

Características

L 200 Mhz Processador RISC de 32 bits Com 8 MB SDRAM,

Memória flash de 4 MB

L Desenho de engrenagens com dois motores

L 127 Mm (5 ") Polegadas por segundo Velocidade de impressão

L 300 Meter (984 ') Alimentação de Fita Em um Núcleo de 25,4 Mm (1 ")

L Mecanismo de impressão para o aplicativo de quiosque

L O firmware TSPL-EZ™ emula o suporte a idiomas TPLE e TPLZ

MODELO IMPRESSORA	OCBP-004A	OCBP-004B
Resolução	8 pontos / mm (203 DPI)	12 pontos / mm (300 DPI)
Método de impressão	Transferência Térmica & Térmica Direta	
Máx. velocidade de impressão	127 mm (5 ") / s	101,6 mm (4 ") / s
Máx. largura de impressão	108 mm (4,25 ")	104 mm (4,09 ")
Máx. comprimento da impressão	2794 mm (110 ")	1016 mm (40 ")
Tipo de mídia	Contínuo, cortado, marca preta, fã-dobra, entalhado (ferida fora)	
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 (fora da ferida)	
Largura da fita e do ribbon	300 m de comprimento, máx. OD 67 mm, núcleo de 1 "(revestido de tinta exterior), 40 mm ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3 ")	
Recinto	Plástico de parede dupla	
Dimensão física	234 mm (W) x194,8 mm (H) x 302,5 mm (D)	
Peso	3,1 kg (6,83 libras)	
Processador	CPU RISC de 32 bits	
Memória	4MB Flash Memory	
	8MB SDRAM	
	Leitor de cartões 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 interno, 10/100 Mbps (opção de fábrica) • Bluetooth (opção de fábrica) • Wireless 802.11 b / g / n (opção de fábrica) 	
Poder	Fonte de alimentação de comutação 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 botão de alimentação & 1 LED (3 cores: vermelho, roxo e bule)	
Sensores	Sensor reflexivo de marca preta (posição ajustável)	
	Sensor de cabeça aberta	
	Transmissive gap sensor	
	Sensor final da fita	
Relógio de tempo real	Padrão	
Fontes internas	8 fontes alfanuméricas de bitmap	
	Fonte do TTF da sustentação.	

código de barras	Código de barras 1D: Código 39, Código 93, Código 128UCC, Código 128 subconjuntos A, B, C, Codabar, Entrelaçado 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
	Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR
Gráfico	BIMAP, BMP, PCX (máximo 256 cores)
Rotação de fonte e código de barras	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
Idioma da impressora	TSPL (EPL, ZPL, DPL)
Condições ambientais	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	Cumprir com RoHS
Acessórios	①Windows software de rotulagem de CD, ②Quick guia de início, ③USB cabo, ④Power cabo; ⑤ Fonte de alimentação universal de comutação universal; ⑥Fixo de identificação, guia de fixação x 2, adaptador de núcleo de 1,5 "x 2; ⑦Fuso de raio x 2; ⑧Fundo de papel de fibra; ⑨Mídia
Opções de fábrica	Ethernet interna, 10/100 Mbps, RS-232, interface paralela Centronics
Opções do revendedor	Peel-off módulo, cortador de guilhotina (corte total ou corte parcial) Espessura do material 0.06 ~ 0.19mm, 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 externa de rolo, Módulo Bluetooth (interface serial), módulo sem fio 802.11 b / g / n (interface serial), módulo RFID.

