

Impressora de etiquetas com fita térmica para etiquetas de código de barras térmico de transferência térmica de mesa OCOM

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



Característica

- Processador RISC de 200 Mhz e 32 bits com SDRAM de 8 MB e flash de 4 MB
- Projeto de acionamento de engrenagem de motor duplo
- Velocidade de impressão de 127 mm (5 pol) por segundo
- Suprimento de fita de 300 m (984 ') em um núcleo de 25,4 mm (1 ")
- Sistema de impressão da banca de jornais
- O firmware TSPL-EZTM simula o suporte aos 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 de calor e transferência térmica	
Velocidade máxima de impressão	127 mm (5 polegadas) / s	101,6 mm (4 polegadas) / s
Largura máxima de impressão	108 mm (4,25 polegadas)	104 mm (4,09 polegadas)
Comprimento máximo de impressão	2794 mm (110 polegadas)	1016 mm (40 polegadas)
Tipo de mídia	Contínuo, cortado, marca preta, formato do ventilador, entalhe (enrolamento externo)	
Largura da mídia	20-112 mm (0,78 "- 4,4")	

Espessura média	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 ")	
Comprimento da etiqueta	10 ~ 2.794 mm (0,3 " ~ 110 ")	10 ~ 1.016 mm (0,39 " ~ 40")
Capacidade de volume da etiqueta	127 mm (5 polegadas) de diâmetro externo (ferida externa)	
Largura da fita	Até 300 m de diâmetro externo 67 mm, núcleo de 1 polegada (revestimento externo com tinta), 40 mm a 110 mm (1,6 a 4,3 polegadas)	
Anexo	Dupla camada de plástico	
Tamanho físico	234 mm (largura) x 194,8 mm (altura) x 302,5 mm (profundidade)	
Peso	3,1 kg (6,83 lbs)	
Processador	CPU RISC de 32 bits	
Memória	Capacidade de memória flash de 4 MB	
	SDRAM de 8 MB	
	Leitor de cartão SD para expansão flash, até 4 GB	
Interface	<ul style="list-style-type: none"> • USB2.0 • RS-232 (opcional de fábrica) • Centronics (opcional de fábrica) • Ethernet interna, 10/100 Mbps (opcional de fábrica) • Bluetooth (opção de fábrica) • Wireless 802.11 b / g / n externo (opção de fábrica) 	
Poder	Fonte de alimentação externa de comutação de uso geral	
	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 de papel e 1 LED (3 cores: vermelho, roxo e azul)	
Sensor	Sensor de reflexão de marca preta (nível AAA ajustável)	
	Sensor de cabeça aberta	
	Sensor de folga de transmissão	
	Sensor final da fita	
Relógio em tempo real	Padrão	
Fonte interna	8 fontes de bitmap alfanuméricas	
	Suporte para fontes TTF.	
Código de barras	Código de barras 1D: Código 39, Código 93, Código 128UCC, Código 128 subconjunto A, B, C, Codabar, Entrelaçado 2, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN E Complemento digital UPC 2 (5), MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T	
	Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR	
Imagem	BIMAP, BMP, PCX (até 256 cores)	
Rotação de fonte e código de barras	0 °, 90 °, 180 °, 270 °	
Linguagem da impressora	TSPL (EPL, ZPL, DPL)	
Condições ambientais	Temperatura de trabalho: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sem condensação	
	Armazenamento: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% sem condensação	
Normas de segurança	FCC, CE, CCC, CB	

Preocupação com o meio ambiente	Compatível com RoHS
Jóias	1 CD do software de etiquetas do Windows; 2 guia de início rápido; cabo 3USB; 4 cabos de alimentação; 5 fonte de alimentação de comutação universal externa; eixo da etiqueta 6, peça fixa x 2, adaptador principal de 1,5 "x 2; eixo da fita 7 x 2; fita 8 Núcleo de papel; 9 médio
Opção de fábrica	Ethernet interna, 10/100 Mbps, RS-232, interface paralela Centronics
Seleção de revendedor	Módulo de decapagem, cortador de guilhotina (corte total ou parcial) espessura média 0,06 ~ 0,19 mm, corte 500000; 0,20 ~ 0,25 mm, corte 200000
Opção de usuário	Montagem em rolo externo, diâmetro externo da mídia. 214 mm (8,4 pol.) Com núcleo de 25,4 mm (1 pol.), Pacote externo, módulo Bluetooth (interface serial), módulo sem fio 802.11 b / g / n (interface serial), módulo RFID.

Exposição do produto:

