

OCBP -004 Commercial Barato Alumínio Lable Impressora De Etiquetas De Código De Barras

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

Características:

Processador RISC de 32 Mbits e 200 Mhz com 8 MB de SDRAM, 4 MB de memória flash

Projeto acionado por engrenagem de motor duplo

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

Suprimento de fita de 300 metros (984 ') em um núcleo de 25,4 mm (1 ")

Mecanismo De Impressão Para Aplicação De Quiosque

TSPL-EZ? Firmware emula suporte a TPLE e TPLZ Languages

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. velocidade de impressão	127 mm (5 ") / s	101,6 mm (4 ") / s
Max. largura de impressão	108 mm (4,25 pol.)	104 mm (4,09 ")
Max. comprimento de impressão	2794 mm (110 ")	1016 mm (40 ")
Tipo de mídia	Marca preta contínua, recortada, chanfrada, entalhada (fora da ferida)	
Largura da mídia	20-112 mm (0,78 "-4,4")	
Espessura da mídia	0,06 a 0,254 mm (2,36 a 10 mil)	
Comprimento da etiqueta	10 a 2.794 mm (0,39 "~ 110")	10 ~ 1.016 mm (0,39 "~ 40")
Capacidade de rolo de etiquetas	127 mm (5 ") OD (ferida externa)	
Largura da fita e da fita	300 m de comprimento, max. OD 67 mm, 1 "núcleo (tinta com revestimento externo), 40 mm ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3 ")	
Recinto	Plástico de parede dupla	
Dimensão física	234 mm [W] x 194,8 mm [H] x 302,5 mm [D]	
Peso	3,1 kg [6,83 lbs]	
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	? USB 2.0? 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 de comutação universal externa
	Entrada: CA 100-240V, 1A, 50-60Hz
	Saída: DC 24 V, 2.5A, 60W
Interruptor de operação, botão, LED	1 interruptor de alimentação, 1 botão de alimentação & 1 LED (3 cores: vermelho, roxo e amarelo)
Sensores	Sensor reflexivo da marca preta (posição ajustável)
	Sensor de cabeça aberta
	Sensor de folga transmissível
	Sensor final da fita
Relógio de tempo real	Padrão
Fontes internas	8 fontes de bitmap alfanumérico
	Suporta fonte TTF.
Código de barras	Código de barras 1D: Código 39, Código 93, Código 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, POS TNET, China POS T
	Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR
Gráfico	BMAP, BMP, PCX (Max. 256 cores)
Rotação de fonte e código de barras	0 ° □ 90 ° □ 180 ° □ 270 °
Linguagem da impressora	TSPL (EPL, ZPL, DPL)
Condição 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	Cumprir com RoHS
Acessórios	①Windows etiquetando software CD de disco □ ②Guia de início rápido □ cableCabo USB □ ④Cabo de alimentação □ ⑤ Fonte de alimentação comutada universal externa □ ⑥Eixo de rótulo, patilha de fixação x 2, 1,5 "adaptador central x 2 □ ⑦Fuso de fita x 2 □ ⑧Núcleo de papel de fita □ ⑨Mídia
Opções de fábrica	Ethernet interna, 10/100 Mbps, RS-232, interface paralela Centronics
Opções de revendedor	Módulo de remoção, guilhotina (corte total ou parcial) Espessura da mídia de 0,06 a 0,19 mm, 500000 cortes, 0,20 ~ 0,25 mm, 200000 cortes
Opções do usuário	Montagem externa de rolo, mídia OD. 214 mm (8,4 ") com núcleo de 25,4 mm (1"), placa externa de montagem em rolo, Módulo Bluetooth (interface serial), módulo sem fio 802.11 b / g / n (interface serial), módulo RFID.

Product show:



Documentos relevantes:

[Software e driver da impressora de etiquetas OCOM](#)