

4 " 300DPI transferência térmica e impressora de etiquetas de código de barras térmica direta (M / N: OCBP -004B-L)

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 em quiosque
- Firmware TSPL-EZ™ emula os idiomas TPLE e TPLZ Apoio, suporte

Parâmetros:

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 milímetros (5") / S	101,6 milímetros (4") / S
Max. largura de impressão	108 mm (4,25 pol.)	104 mm (4.09")
Max. comprimento de impressão	2794 milímetros (110")	1016 milímetros (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 ~ 0.254 mm (2,36 ~ 10 mil)	
Comprimento da etiqueta	10 ~ 2794 mm (0.39" ~ 110")	10 ~ 1.016 mm (0.39" ~ 40")
Capacidade de rolo de etiquetas	127 mm (5 ") OD (ferida externa)	
Fita&Largura da fita	300 m de comprimento, max. OD 67 mm, 1 "núcleo (revestido de tinta externo), 40 mm ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3 ")	
Recinto	Plástico de parede dupla	
Dimensão física	234 milímetros [W] x 194,8 milímetros [H] x 302,5 milímetros [D]	
Peso	3,1 kg [6,83 libras]	
Processador	CPU RISC de 32 bits	
Memória	4MB Flash Memory	
	SDRAM de 8 MB	
	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 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: AC 100-240 V, 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 (pos ition ajustável)
	Sensor de cabeça aberta
	Sensor de folga transmissiva
	Sensor final da fita
Relógio de tempo real	Padrão
Fontes internas	8 fontes de bitmap alfanumérico
	Suporta TTF Font.
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	BIMAP, 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	①CD de software de rotulagem do Windows□②Guia rápido□③cabo USB□④Cabo de alimentação□⑤Fonte de alimentação de comutação universal externa□⑥Rótulo do fuso, presilha de fixação x 2, 1,5 "adaptador central x 2□⑦Fuso da fita x 2□⑧Núcleo de papel da fita□⑨meios de comunicação
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 0,06 a 0,19 mm, 500.000 cortes, 0,20 a 0,25 mm, 200.000 cortes
Opções do usuário	Montagem externa de rolo, mídia OD. 214 mm (8,4 ") com núcleo de 25,4 mm (1") , Placa de montagem externa, Módulo Bluetooth (interface serial), 802.11 b / g / n módulo sem fio (serial interface), módulo RFID.

Show do produto:



Contato:



Monica Fu



OCOM Technologies Limited

Add: 4/F, Block10, Zhongxing Industrial Park, Chuangye Road, Nanshan District, Shenzhen 518054, China

Tel: 0086.755.8605.3207 ext 801

Fax: 0086.755.8605.3207 ext 868

Web: www.ocominc.com

E-mail: sales01@ocominc.com, sales01@ocomtech.com.cn

Skype: ocomsales01; **MSN:** ocomsales01@hotmail.com

Ali TM: cn1001868228; **QQ:** 1483705401

Mobile/Wechat/Whatsapp: 0086.189 4871 3992



Reliable One-Stop Supplier for POS and Auto-ID Related Products