

## **OCBP -012 Impressora de código de barras com número de série de preço de transferência térmica de 4 polegadas para etiqueta de pvc térmica(M / N: OCBP -012A / B)**

### **Características:**

- Impressão direta por transferência térmica / térmica;
- Processador RISC de 200 MHz e 32 bits;
- SDRAM de 8 MB, + 8 MB de Memória Flash;
- Design com motor duplo acionado por engrenagem;
- Velocidade de impressão de 127 mm (5 ") por segundo;
- Fornecimento de fita de 300 metros (984 ') em um núcleo de 25,4 Mm (1 ");
- Resolução de 203 dpi ou 300 dpi para opcional;
- Fornece software de edição de etiqueta Bartender gratuito;
- Suporte para sensor de espaço, sensor de tampa aberta, sensor de marca preta, sensor de fita.

### **Especificação**

MODELO DE IMPRESSORA	OCBP -012A	OCBP -012B
Resolução	8 pontos / mm (203 PPP)	12 pontos / mm (300 PPP)
Método de impressão	Transferência Térmica e 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 de impressão	1178 mm (70 ")	889 mm (35 ")
Tipo de mídia	Contínuo, cortado, marca preta, dobra em leque, entalhado (ferida externa)	
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 ~ 1178 mm (0,39 " ~ 70")	10 ~ 889 mm (0,39 " ~ 35")
Capacidade do rolo de etiqueta	127 mm (5 ") OD (ferida externa)	
Fita e largura da fita	300 m de comprimento, máx. OD 67 mm, 1 "núcleo (tinta revestida externamente), 40 mm ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3 ")	
Gabinete	Plástico de parede dupla	
Dimensão física	299 mm (P) x 235 mm (L) x 198,3 mm (A)	
Peso	2,55 kg	
Processador	CPU RISC de 32 bits	
Memória	Memória Flash de 8 MB	
	SDRAM de 8 MB	
	Leitor de cartão SD para expansão de memória Flash, até 4 GB	
Interface	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0 [padrão]</li> <li>• RS-232 (opção de fábrica) • Ethernet interna, 10/100 Mbps (opção de fábrica)</li> <li>• Bluetooth (opção de fábrica) • 802.11 b / g / n externo sem fio (opção de fábrica)</li> </ul>	

Poder	Fonte de alimentação de comutação universal externa
	Entrada: AC 100-240 V, 1A, 50-60 Hz
	Saída: DC 24 V, 2,5 A, 60 W
Chave de operação, botão, LED	1 botão liga / desliga, 1 botão de alimentação e 1 LED (3 cores: vermelho, roxo e azul)
Sensores	Sensor reflexivo de marca preta (posição ajustável)
	sensor de tampa aberta
	sensor de lacuna
	Sensor de fita
Relógio de tempo real	Padrão
Fontes internas	8 fontes de bitmap alfanuméricas
	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	BIMAP, BMP, PCX (máx. 256 cores)
Rotação de fonte e código de barras	0 ° □ 90 ° □ 180 ° □ 270 °
Linguagem da impressora	TSPL
Condição ambiental	Operação: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sem condensação
	Armazenamento: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% sem condensação
Acessórios	① Disco de CD do software de etiquetagem do Windows □ ② Guia de início rápido □ ③ Cabo USB □ ④ Cabo de alimentação □ ⑤ Fonte de alimentação externa de comutação universal sp □ ⑥ Fuso de etiqueta, guia de fixação x 2, adaptador de núcleo de 1,5 "x 2 □ ⑦ Fuso de fibra x 2 □ ⑧ Núcleo de papel de fibra □ ⑨ Mídia
Opções de revendedor	Módulo de remoção, cortador de guilhotina (corte total ou corte parcial) Espessura da mídia 0,06 ~ 0,19 mm, 500.000 cortes; 0,20 ~ 0,25 mm, 200.000 cortes
Opções do usuário	Montagem de rolo externo, OD de mídia. 214 mm (8,4 ") com núcleo de 25,4 mm (1"), placa de montagem externa em rolo, módulo Bluetooth (interface serial), módulo sem fio 802.11 b / g / n (interface serial), módulo RFID.



OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012







OCBP-012





**Documentos relevantes:**

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