

Impressora de etiquetas de recibo de transferência térmica de 4 polegadas e impressora de etiquetas de código de barras térmica industrial para máquina de corte

(M/N: OCBP-012A/B )

## Características:

Impressão Térmica Direta / Transferência Térmica

Processador RISC de 200 M Hz 32 bits

8 MB SDRAM + 8 MB de memória flash

Design acionado por engrenagem de motor duplo

Velocidade de impressão de 127 mm (5") polegadas 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 opção

Forneça edição gratuita da etiqueta B artender \_

Sensor de gap de suporte , sensor de tampa aberta, sensor de marca preta, sensor de fita

## Especificação

Modelo	OCBP-012A	OCBP-012B
Cor	Preto	
Processador	CPU de 32 bits	
Interface	USB2.0 ( padrão ) / RS-232 (opção de fábrica) Ethernet interna, 10/100 Mbps (opção de fábrica) Bluetooth (opção de fábrica) Externo 802.11 b/g/n sem fio (opção de fábrica)	
Interruptor de operação, botão, LED	1 interruptor de alimentação, 1 botão de alimentação e 1 LED (3 cores: vermelho, roxo e azul )	
Relógio de tempo real	Padrão	
Linguagem da impressora	TSPL	
Vida útil da cabeça da impressora	100 km	
Fonte de energia	Entrada : AC 100V -240V, 50-60Hz , Saída : DC 24V / 2,5 A	
Sensores	Sensor de abertura, sensor de abertura da tampa, sensor de marca preta , Sensor de fim de fita	
Memória	Memória Flash de 8 MB/SDRAM de 8 MB/memória Flash pode ser expandida para Max. 4GB	
Acessórios	Disco de CD do software de etiquetagem do Windows , guia de início rápido , Cabo USB , Cabo de alimentação , Eixo da etiqueta Fonte de alimentação de comutação universal externa , guia de fixação x 2, adaptador de núcleo de 1,5" x 2 , eixo de fita x 2, núcleo de papel de fita , mídia	

Programas	Driver: Windows/Linux/Mac SDK: Windows/Android/iOS	
Padrões de segurança	CE, FCC, Rohs, CCC etc	
Método de impressão	Transferência Térmica / Térmica Direta	
Resolução	8 pontos/mm (203 DPI)	12 pontos/mm ( 300 DPI)
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 milímetros ( 70 ")	889 milímetros ( 35 ")
Impressão de gráficos	BIMAP, BMP, PCX (máx. 256 cores)	
Código de barras	código de barras 1D: Código 39, Código 93, Código 128UCC, Código 128 [ ] subconjuntos A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2 (5) dígitos add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Código 11 Código de barras 2D : PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR, Aztec	
Fontes internas	8 fontes de bitmap alfanuméricas, as fontes do Windows podem ser baixadas do software.	
Rotação de fonte e código de barras	0° , 90° , 180° , 270°	
Gráfico	BIMAP, BMP, PCX (máx. 256 cores)	
<b>meios de comunicação</b>		
Tipo de mídia	Contínuo, cortado, marca preta, dobrado em leque, entalhado (ferida externa)	
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 ~ 1178 mm (0,39" ~ 70")	10 ~ 889 mm (0,39" ~ 35")
Capacidade do rolo de etiquetas	127 mm (5") OD (diâmetro externo)	
Capacidade da fita	300m de comprimento máximo	
Largura da fita	110 mm	
Diâmetro interno do núcleo da fita	25,4 mm (1")	
<b>Física</b>		
Dimensão	299 milímetros * 235 milímetros * 198,3 milímetros	
Peso	Líquido: 3,0kg Bruto: 4,05kg	
Caixa do pacote	430*280*260 milímetros	
4 em 1 caixa	560*440*525mm/17,5kg	
<b>Meio Ambiente</b>		
Temperatura e umidade de trabalho	0 a 45 graus centígrados , 10% ~ 80% Sem condensação	
Temperatura e umidade de armazenamento	-20 a 60 graus centígrados , 10% ~ 90% Sem condensação	











