## Impressora térmica da etiqueta térmica da etiqueta térmica do rolo térmico do rolo de 4 polegadas

(M / n: OCBP -012a / b)

## **Recursos:**

Impressão direta de transferência térmica / térmica

200 processador RISC de 32 bits de 200 MHz

8 MB SDRAM, + 8 MB de memória flash

Design conduzido de engrenagem de motor duplo

127 mm (5 ") polegadas por segunda velocidade de impressão

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

203 DPI ou resolução de 300dpi para opcional

Fornecer software gratuito de edição do Bartender Label

Suporte sensor de gap, sensor de tampa aberta, sensor de marca preta, sensor de fita

Modelo de impressora.	OCBP -012A.	OCBP -012b.
Resolução	8 pontos / mm (203 dpi)	12 pontos / mm (300 dpi)
Método de impressão	Transferência Térmica e Térmica Direta	
Max. Velocidade de impressão	127 mm (5 ") / s	101,6 mm (4 ") / s
Max. Largura de impressão	108 mm (4,25 ")	104 mm (4.09 ")
Max. comprimento de impressão	1178mm (70 ")	889 mm (35 ")
Tipo de mídia	Contínuo, cortado, marca preta, fan-dobre, entalhada (ferida externa)	
Largura de mídia.	20-112mm (0,78 "-4,4")	
Espessura da mídia	0,06 ~ 0,254 mm (2.36 ~ 10 mil)	
Comprimento do rótulo	10 ~ 1178 mm (0,39 "~ 70")	10 ~ 889 mm (0,39 "~ 35")
Capacidade de rolo de etiqueta.	127 mm (5 ") OD (ferida externa)	
Largura da fita e da fita	300 m de comprimento, max. OD 67 mm, 1 "núcleo (tinta revestida fora), 40 mm $\sim$ 110 mm (1,6" $\sim$ 4.3 ")	
Invólucro	Plástico de parede dupla	
Dimensão física	299 mm (D) x 235 mm (W) x 198,3 mm (H)	
Peso	2.55kg.	
Processador	CPU RISC de 32 bits	

Memória	8MB de memória flash.		
	8MB SDRAM.		
	Leitor de cartão SD para expansão de memória flash, até 4 GB		
Interface	• USB2.0 (padrão)		
	• RS-232 (opção de fábrica) • Ethernet interna, 10/100 Mbps (opção de fábrica)		
	• BlueThooth (opção de fábrica) • 802.11 B / g / n Wireless (opção de fábrica)		
Poder	Fonte de alimentação de comutação universal externa		
	Entrada: AC 100-240V, 1A, 50-60Hz		
	Saída: DC 24V, 2.5A, 60W		
Interruptor de operação, botão, LED	1 interruptor de energia, 1 botão de alimentação e 1 LED (3 cores: vermelho, roxo e bule)		
Sensores.	Sensor reflexivo de marca negra (pos ITION Ajustável)		
	Sensor aberto da tampa		
	sensor de gap		
	Sensor de fita		
Relógio de tempo real	Padrão		
Fontes internas	8 fontes de bitmap alfa-numéricas		
	Suporte a fonte TTF.		
Código de barras	1D Barcode: Código 39, Código 93, Código 128ucc, Código 128 subconjuntos A, B, C, Codabar, Interleaved 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, QR Code		
Gráfico	Bimap, BMP, PCX (máx. 256 cores)		
Rotação de fonte e código de barras	· ·		
Idioma da impressora.	Tspl.		
Condição do meio ambiente	Operação: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% não condensação		
	Armazenamento: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% não condensador		
Acessórios	①Windows rotulando o disco de CD; ② Guia de início dequick; ③SB Cabo; ④Power Cabo; ⑤ External Universal Switching Power Fonte; ⑥ Fuso de fixação, tabulação x 2, 1,5 "adaptador de núcleo x 2; ⑦Ribbon papel núcleo; ⑨media		
Opções de revendedor	Módulo peel-off, cortador de guilhotina (corte completo ou corte parcial) espessura de mídia $0.06\sim0.19$ mm, $500000$ cortes; $0.20\sim0.25$ mm, $200000$ cortes		
Opções do usuário	Montagem de rolo externo, mídia od. 214 mm (8,4 ") com núcleo de 25,4 mm (1"), placa de montagem de rolo externo, módulo Bluetooth (interface serial), $802.11$ b / g / n módulo sem fio (interface serial), RFIDModule.		









