

Impressora direta de etiquetas de código de barras termal / térmica

(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

Especificação:

| | | |
|------------------------------|--|--------------------------|
| 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 ~ 110 mm (1,6" ~ 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 | <ul style="list-style-type: none"> • 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 - 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 | 0 °, 90 °, 180 °, 270 ° |
| 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 ~ 0.19mm, 500000 cortes; 0,20 ~ 0.25mm, 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. |
|-------------------|---|





OCBP-012





OCBP-012







OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012

