

# 4 polegadas Transferência térmica/Térmica Direta Impressor de etiquetas

## (M / N: OCBP -008)

### Recursos:

- n Design de concha lateral com motor duplo.
- n Velocidade de impressão de 200 mm / s (8 " / s), torna a tarefa diária mais eficiente;
- n Capacidade de fita de 300 m, design de capacidade de rótulo OD de até 214 mm (8,4 ");
- n Flash de 8 MB e memória SRAM de 8 MB
- n Compatível com TSPL / EPL / ZPL / DPL, alternativa perfeita para seu projeto de código de barras;
- n Porta USB 2.0 padrão
- n Software de edição de etiqueta Bartender e driver do Windows disponíveis;

### Especificações detalhadas:

Resolução	8 pontos / mm (203dpi)
Método de impressão	Transferência Térmica / Térmica Direta
Velocidade máxima de impressão	200 mm (8 ") / s
Largura máxima de impressão	104 mm (4,09 ")
Comprimento máximo da impressão	1778 mm (70 ")
Tipo de mídia	Contínuo, lacuna, marca preta, dobra em leque e orifício perfurado
Largura da mídia	25,4 ~ 115 mm
Espessura da mídia	0,06 ~ 0,25 mm
Comprimento da etiqueta	10 ~ 1778 mm
Capacidade do rolo de etiqueta	127 mm (5 ") OD (suporte externo)
Gabinete	Plástico ABS
Dimensão física	246 mm (eu) x 223 mm (W) x 204 mm (H)
Peso	2,47 kg
Processador	CPU RISC de 32 bits
Memória	Memória Flash de 8 MB, SDRAM de 8 MB, leitor de cartão Mro SD para expansão de memória Flash, até 4 GB
Interface	Padrão: USB 2.0 / cartão TF; Opcional: RS-232 / Ethernet / WIFI / Bluetooth
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 de 2 (5) dígitos add-on, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T, GS1 DataBar, Código 11 Código de barras 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR, Aztec
Opções de fábrica	RS-232 (2400-115200 bps); Bluetooth; WiFi; Relógio em tempo real Ethernet; LCD / LED (deve escolher um)
Padrão de Segurança	FCC, CE, CB, CCC
Condição ambiental	Condição de operação: -10 ~ 50 ° C (14 ~ 122°F), 10 ~ 90% sem condensação Condição de armazenamento: -40 ~ 60 ° C (-40 ~ 140°F), 10 ~ 90% sem condensação



OCBP-008







OCBP-008





OCBP-008

