

# 4 polegadas Transferência térmica/Térmica direta Impressor de etiquetas

## (M / N: OCBP -008)

### Recursos:

- n Design de garra lateral de motor duplo.
- n A 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 etiqueta 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 o seu projeto de código de barras;
- n Porta USB2.0 padrão
- n Software de edição de etiquetas 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 pol) / s
Largura máx. De impressão	104 mm (4,09 ")
Comprimento máx. De impressão	1778 mm (70 pol.)
Tipo de mídia	Furo contínuo, marca preta, dobra e perfuração
Largura da mídia	25,4 ~ 115 mm
Espessura da mídia	0.06 ~ 0.25mm
Comprimento da etiqueta	10 ~ 1778mm
Capacidade do rolo de etiquetas	127 mm (5 ") OD (suporte externo)
Gabinete	Plástico ABS
Dimensão física	246 mm (eu)× 223 mm (W)× 204 mm(H)
Peso	2,47kg
Processador	CPU RISC de 32 bits
Memória	Memória Flash de 8 MB, SDRAM de 8 MB, leitor de cartão Mro SD para expansão da memória Flash, até 4 GB
Interface	Padrão: USB 2.0 / TF Card; 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, Interleaved 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN e Complemento de dígitos UPC 2 (5), MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T, GS1 DataBar, código 11 Código de barras 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR, asteca
Opções de fábrica	RS-232 (2400-115200 bps); Bluetooth; WiFi; Relógio em tempo real Ethernet; LCD / LED (deve escolher um)
Norma de Segurança	FCC, CE, CB, CCC

Condição do ambiente

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

