

## Impressora Térmica Barata de 4 " e Máquina Impressora de Etiquetas USB

□Modelo: OCBP -007B□

### Características :

l design de clamshell de parede dupla de alta qualidade

l CPU RISC de 32 bits

l 8MB SDRAM, 4MB de Flash

l sensor de cabeça

l resolução de 203 dpi

l velocidade de impressão alta de 102mm (4 " ") / s

l largura de impressão de 108mm

l largura de mídia ajustável de 20-112 mm (0,78 "-4,4")

Parâmetro	
Resolução	8 pontos / mm (203DPI)
Método de impressão	Térmica Direta
Max.print speed	102 mm (4 ") / S
Largura Max.print	108 mm (4,25 pol.)
Comprimento máximo	2286 mm (90 ")
Tipo de mídia	Contínuo, lacuna, marca preta, orifício em forma de leque e perfurado
Largura da mídia	20-112 mm (0,78 "-4,4")
Espessura da mídia	0,06 ~ 0,16mm ((2,36 ~ 6,3mil)
Comprimento da etiqueta	10 ~ 2,286 mm (0,4 " " ~ 90 " ")
Capacidade de rolo de etiquetas	127 mm (5 ") OD (ferida externa)
Recinto	Plástico de parede dupla
Dimensão física	240 mm □L × 211 mm □H□ × 166 mm □D□
Peso	2,15 kg
Processador	CPU RISC de 32 bits
Memória	Memória Flash de 4 MB, 8 MB de SDRAM, leitor de cartões SD para expansão de memória Flash, até 4 GB
Interface	USB 2.0
Fontes internas	8 fontes bitmap alfanuméricas, fontes do Windows podem ser baixadas do software.
Código de barras	1D código de barras: 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 2 (5) dígitos add-on, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR

Rotação de fonte e código de barras	0 ° □ 90 ° □ 180 ° □ 270 °
Condição ambiente	Operação: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sem condensação, armazenamento: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% sem condensação



OCBP-007B





OCBP-007B





OCBP-007B

