

4 polegadas etiqueta barcode label machine impressora térmica

(M / N: OCBP-007B)

Palavras-chave :

impressora de etiquetas, impressora de etiquetas, impressora de etiquetas de código de barras

Características :

l Design de concha de dupla parede de alta qualidade

l CPU RISC de 32 bits

l 8MB SDRAM, 4MB Flash

l sensor Head-up

l Resolução de 203 dpi

L 102mm (4 " ") / s velocidade de impressão elevada

l largura de impressão de 108 mm

L 20-112mm (0.78 "-4.4") largura de mídia ajustável

Parâmetro	
Resolução	8 pontos / mm (203DPI)
Método de impressão	Thermal direto
Max.print speed	102 mm (4 ") / S
Largura de impressão máxima	108 mm (4,25 ")
Max.print length	2286 mm (90 ")
Tipo de mídia	Continuous, gap, black mark, fan-fold e buraco perfurado
Largura de mídia	20-112mm (0.78 "-4.4")
Espessura da mídia	0,06 ~ 0,16 mm ((2,36 ~ 6,3mil)
Comprimento da etiqueta	10 ~ 2.286mm (0.4 " " ~ 90 " " ")
Capacidade do rolo de etiquetas	127 mm (5 ") OD (ferida externa)
Recinto	Plástico de parede dupla
Dimensão física	240 mm (W) × 211 mm (H) × 166 mm (D)
Peso	2,15 kg
Processador	CPU RISC de 32 bits
Memória	4MB de memória flash, 8MB SDRAM, leitor de cartão SD para expansão de memória flash, até 4 GB
Interface	USB 2.0
Fontes internas	8 fontes de mapa de bit alfanumérico, as fontes do Windows são transferíveis a partir do software.

Código de barras	Código de barra 1D: Código 39, Código 93, Código 128UCC, Código 128 subconjuntos A, B, C, Codabar, Intercalados 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2 (5) dígitos add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST
	Código de barra 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR
Rotação de fonte e código de barras	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
Condição do meio ambiente	Operação: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sem condensação, Armazenamento: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% sem condensação