

# Etiqueta de etiquetas do nome da barra do adesivo código térmico (modelo: OCBP-007b)

## Características:

Projeto da garra dobro-murado da alta qualidade  
CPU RISC de 32 bits  
8MB SDRAM, 4MB de flash  
Sensor Head-up  
203 resolução DPI  
102mm (4 ' ' ')/s alta velocidade de impressão  
largura de impressão 108mm  
20-112mm (0,78 "-4.4") largura de mídia ajustável

## Especificação:

Parâmetro	
Resolução	8 pontos/milímetro (203DPI)
Método de impressão	Térmica direta
Velocidade de Max. Print	102 mm (4 ")/s
Largura de Max. Print	108 mm (4,25 ")
Comprimento de Max. Print	2286 mm (90 ")
Tipo de mídia	Contínuo, Gap, marca preta, ventilador-dobra e furo perfurado
Largura de mídia	20-112mm (0,78 "-4,4")
Espessura dos meios	0.06 ~ 0.16 mm ((2.36 ~ 6.3 mil)
Comprimento da etiqueta	10 ~ 2, 286mm (0.4 ' ' ' ' ' ~ 90 ' ' ' ' ')
Capacidade do rolo da etiqueta	127 mm (5 ") OD (ferimento exterior)
Gabinete	Plástico dobro-murado
Dimensão física	240 mm (W) × 211 mm (H) × 166 mm (D)
Peso	2.15 kg
Processador	CPU RISC de 32 bits
Memória	4MB 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 bitmap alfanuméricos, as fontes do Windows são descarregáveis do software.
Barras	código de barras 1D: código 39, código 93, código 128UCC, código 128 subconjuntos A, B, C, coparter, 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 barras 2D: PDF-417, MaxiCode, Datamatrix, código QR
Fonte e rotação de código de barras	0 ° □ 90 ° □ 180 ° □ 270 °
Condição do ambiente	Operação: 5 ~ 40 ° c, 25 ~ 85% non-condensação, armazenamento:-40 ~ 60 ° c, 10 ~ 90% Non-condensação