

## **máquina impressora de etiquetas térmica para a etiqueta (OCBP-007)**

impressora de etiqueta,  
máquina impressora de etiquetas,  
impressora térmica.

### **Características:**

Alta qualidade design de concha de parede dupla  
CPU RISC de 32 bits  
8MB SDRAM, Flash de 4MB  
sensor de Head-up  
203 dpi de resolução  
102 milímetros (4 " ") Velocidade / s alta de impressão  
Largura de impressão 108 milímetros  
20-112mm (0,78 "-4.4") largura da mídia ajustável

### **Especificação:**

Parâmetro	
Resolução	8 pontos / mm (203 dpi)
método de impressão	térmica direta
velocidade Max.print	102 mm (4 " ) / S
width Max.print	108 mm (4,25 " )
comprimento Max.print	2286 milímetros (90 " )
Tipo de mídia	Contínua, diferença, marca preta, sanfonada e furos
largura da mídia	20-112mm (0,78 "-4,4")
espessura média	0,06 ~ 0,16 milímetros (~ 2,36 6.3mil)
comprimento da etiqueta	10 ~ 2286 milímetros (0,4 " ~ 90 " )
capacidade de rolo de etiquetas	127 mm (5 " ) OD (no exterior da ferida)
recinto	plástico de parede dupla
dimensão física	240 mm (W) × 211 mm (H) × 166 mm (D)
Peso	2,15 quilogramas
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 bitmap alfa-numérico, fontes do Windows estão disponíveis para download a partir do software.
Código de barras	código de barras 1D: Code 39, Code 93, Code 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, POSTNET, China POST 2D código de barras: 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, de armazenamento: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% sem condensação

### **Descrição do Produto:**

