

Baixo custo 4 "máquina impressora de etiquetas de código de barras

(MODELO: OCBP-007)

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 ") / s de velocidade de impressão de alta
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:



