

OCBP -007 Impressora Térmica de Etiqueta de Código de Barras de 4 polegadas

(Modelo: OCBP -007)

Características:

Design de clamshell de parede dupla de alta qualidade
CPU RISC de 32 bits
8MB de SDRAM, 4MB de Flash
Sensor de cabeça
Resolução de 203 dpi
Velocidade de impressão alta de 102 mm (4 " ") / s
Largura de impressão de 108mm
Largura de mídia ajustável de 20-112 mm (0,78 "-4,4")

Especificação:

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 (W x 211 mm x H x 166 mm x D) |
| Peso | 2,15 kg |
| Processador | CPU RISC de 32 bits |
| Memória | Memória Flash de 4MB, 8MB SDRAM, leitor de cartões SD para expansão de memória Flash, até 4 GB |
| Interface | USB 2.0 |
| Fontes internas | 8 fontes bitmap alfanuméricas, as 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 |

Descrição do Produto:

