

A impressora térmica direta da etiqueta da etiqueta do código de barras de 4 "com etiquetas opcionais auto descasca fora funções (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 □L × 211 mm □H × 166 mm □D□
Peso	2,15 kg
Processador	CPU RISC de 32 bits
Memória	Memória Flash de 4 MB, 8 MB de SDRAM, leitor de cartões SD para expansão de memória Flash, até 4 GB
Interface	USB 2.0
Fontes internas	8 fontes bitmap alfanuméricas, 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:

