

Impressora de código de barras térmica direta

(M / N: OCBP -007)

- eu Design de clamshell de parede dupla de alta qualidade
- eu CPU RISC de 32 bits
- eu 8MB de SDRAM, 4MB de Flash
- eu Sensor de cabeça
- eu Resolução de 203 dpi
- eu Velocidade de impressão alta de 102 mm (4 " ") / s
- eu Largura de impressão de 108mm
- eu 20-112mm (0.78 "-4.4") ajustável mlargura da edia

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)× 211 mm(H)× 166 mm (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	Código de barras 1D: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





OCBP-007





OCBP-007

