

Supermercado rolo de papel térmico máquina de impressão de etiqueta de código de barras etiqueta

(M / N: OCBP -008)

Características:

Projeto de garra lateral dupla-motor;

200mm / s (8 " / s) velocidade de impressão, tornar a tarefa diária mais eficiente;

Capacidade de fita de 300m, até 214 mm (8,4 ") design de capacidade de etiquetas OD;

8MB de memória Flash e 8MB de memória SRAM;

Compatível com TSPL / EPL / ZPL / DPL, alternativa perfeita para o seu projeto de código de barras;

Porta USB2.0 padrão;

Bartender Label edit software & Driver do Windows disponível;

Especificações detalhadas:

Resolução	8 pontos / mm (203 dpi)
Max.print speed	200 mm (8 ") / s
Largura Max.print	104 mm (4,09 ")
Comprimento máximo	1778 mm (70 ")
Largura da mídia	25,4-115 mm
Interface	Padrão: USB 2.0 / TF Card; Opcional: RS-232 / Ethernet / WIFI / Bluetooth
Comprimento da etiqueta	10 ~ 1178 mm
Resolução	8 pontos / mm (203dpi)
Método de impressão	Transferência Térmica / Térmica Direta
Max.print speed	200 mm (8 ") / s
Largura Max.print	104 mm (4,09 ")
Comprimento máximo	1778 mm (70 ")
Tipo de mídia	Contínuo, lacuna, marca preta, orifício em forma de leque e perfurado
Largura da mídia	25,4 ~ 115 mm
Espessura da mídia	0,06 ~ 0,25 mm
Comprimento da etiqueta	10 ~ 1778mm
Capacidade de rolo de etiquetas	127 mm (5 ") OD (suporte externo)
Recinto	Plástico ABS

Dimensão física	246 mm x L x 223 mm x W x 204 mm x H
Peso	2,47 kg
Processador	CPU RISC de 32 bits
Memória	8MB de memória flash, 8MB de SDRAM, leitor de cartão SD Mro para expansão de memória Flash, até 4 GB
Interface	Padrão: USB 2.0 / TF Card; Opcional: RS-232 / Ethernet / WIFI / Bluetooth
Código de barras	Código de barras 1D Código 39, Código 93, Código 128UCC, Código 128 subconjuntos A, B, C, Codabar, Interleaved 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-UM, UPC-E, EAN e UPC 2 (5) dígitos add-on, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T, GS1 DataBar, Código 11 Código de barras 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR, asteca
Opções de Fábrica	①RS-232 (2400-115200 bps) ②Bluetooth ③ WiFi ④ Relógio de tempo real ⑤ Ethernet ⑥ LCD / LED (deve escolher um)
Padrão de segurança	FCC, CE, CB, CCC
Condição ambiente	Condição de operação: -10 ~ 50 ° C (14 ~ 122 °F), 10 ~ 90% sem condensação Condição de armazenamento: -40 ~ 60 ° C (-40 ~ 140 °F), 10 ~ 90% sem condensação



OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008

