

Impressora térmica direta de código de barras

(M / N: OCBP -007)

- eu Design de garra de parede dupla de alta qualidade
- eu CPU RISC de 32 bits
- eu SDRAM de 8 MB, Flash de 4 MB
- eu Sensor de cabeça para cima
- eu Resolução de 203 dpi
- eu Alta velocidade de impressão de 102mm (4 " ") / s
- eu Largura de impressão de 108mm
- eu 20-112mm (0,78 "-4,4") ajustável mlargura edia

| Parâmetro | |
|-------------------------------------|---|
| Resolução | 8 pontos / mm (203DPI) |
| Método de impressão | Térmica direta |
| Velocidade máxima de impressão | 102 mm (4 pol.) / S |
| Largura máx. De impressão | 108 mm (4,25 ") |
| Comprimento máx. De impressão | 2286 mm (90 pol.) |
| Tipo de mídia | Furo contínuo, marca preta, orifício dobrado pelo ventilador e perfurado |
| Largura da mídia | 20-112mm (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 do rolo de etiquetas | 127 mm (5 ") OD (ferida externa) |
| Gabinete | Plástico de parede dupla |
| Dimensão física | 240 mm (W)× 211 mm(H)× 166 mm (D) |
| Peso | 2.15kg |
| Processador | CPU RISC de 32 bits |
| Memória | Memória Flash de 4 MB, SDRAM de 8 MB, leitor de cartão SD para expansão de memória Flash, até 4 GB |
| Interface | USB 2.0 |
| Fontes internas | 8 fontes de bitmap alfanuméricas, 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) complemento de dígitos, 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 do ambiente | Operação: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sem condensação, Armazenamento: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% sem condensação |



OCBP-007





OCBP-007





OCBP-007

