Máquina de impresión térmica de etiquetas de código de barras de Shenzhen

(Modelo: OCBP -007B)

caracteristicas:

máquina impresora de etiquetas, impresora térmica de etiquetas, impresora de etiquetas de código de barras Diseño de cubierta de doble pared de alta calidad.

CPU RISC de 32 bits

SDRAM 8MB, Flash 4MB

Sensor de cabeza arriba

Resolución de 203 dpi

Alta velocidad de impresión de 102 mm (4 " ") / s

Ancho de impresión 108mm

20-112 mm (0,78 "-4,4") de ancho de medios ajustable

Especificación:

| <u> </u> | |
|---------------------------------|--|
| Parámetro | |
| Resolución | 8 puntos / mm (203DPI) |
| Metodo de impresion | Directo Térmico |
| Velocidad de impresión máx. | 102 mm (4 ") / S |
| Ancho max.print | 108 mm (4.25 ") |
| Longitud max.print | 2286 mm (90 ") |
| Tipo de medio | Continuo, hueco, marca negra, pliegue en abanico y orificio perforado |
| Ancho de los medios | 20-112 mm (0,78 "-4,4") |
| Espesor de los medios | 0.06 ~ 0.16mm ((2.36 ~ 6.3mil) |
| Longitud de la etiqueta | 10 ~ 2,286 mm (0.4 " " ~ 90 " ") |
| Capacidad de rollo de etiquetas | 127 mm (5 ") OD (herida exterior) |
| Recinto | Plástico de doble pared |
| Dimensión física | 240 mm [W] × 211 mm [H] × 166 mm [D |
| Peso | 2.15kg |
| Procesador | CPU RISC de 32 bits |
| Memoria | Memoria Flash de 4MB, SDRAM de 8MB, lector de tarjetas SD para expansión de memoria Flash, hasta 4 GB |
| Interfaz | USB 2.0 |
| Fuentes internas | 8 fuentes alfanuméricas de mapa de bits, las fuentes de Windows se pueden descargar desde el 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 y UPC 2 (5) dígitos adicionales, MSI, |
| | PLESSEY, POS TNET, China POS T |
| | Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR |
| Rotación de fuentes y códigos | 0 ° 90 ° 🛮 180 ° 🖺 270 ° |
| de barras. | |
| Condición del ambiente | Operación: $5 \sim 40$ ° C, $25 \sim 85\%$ sin condensación, Almacenamiento: $-40 \sim 60$ ° C, $10 \sim 90\%$ sin |
| | condensación |

