

Máquina térmica de la impresora de la etiqueta del código de barras de 4 pulgadas para la etiqueta engomada (OCBP-007)

Palabras claves:

impresora de etiquetas,

Impresora de etiquetas de código de barras,

Impresora de etiquetas.

Especificación:

| | |
|---|---|
| Parámetro | |
| Resolución | 8 puntos / mm (203DPI) |
| Método de impresión | Térmico directo |
| Velocidad máxima de impresión | 102 mm (4 ") / S |
| Ancho máximo de impresión | 108 mm (4,25 ") |
| Longitud máx. impresión | 2286 mm (90 ") |
| Tipo de medio | Continuo, hueco, marca negra, abanico y agujero perforado |
| Ancho del material | 20-112 mm (0,78 "-4,4") |
| Espesor del material | 0,06 \ sim 0,16 mm ((2,36 ~ 6,3 mil) |
| Longitud de la etiqueta | 10 ~ 2,286 mm (0,4 " " ~ 90 " ") |
| Capacidad del rollo de etiquetas | 127 mm (5 ") OD (fuera de la herida) |
| Recinto | Plástico de doble pared |
| Dimensión física | 240 mm (W) x 211 mm (H) x 166 mm (D) |
| Peso | 2.15kg |
| Procesador | CPU RISC de 32 bits |
| Memoria | 4MB de memoria flash, 8MB SDRAM, lector de tarjetas SD para la expansión de la memoria Flash, hasta 4 GB |
| Interfaz | USB 2.0 |
| Fuentes internas | 8 fuentes de mapa de bits alfanuméricas, 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, Entrelazado 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN Y UPC 2 (5) dígitos add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, POST de China Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR |
| Rotación de fuentes y códigos de barras | 0 °, 90 °, 180 °, 270 ° |
| Condiciones ambientales | Funcionamiento: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sin condensación, Almacenamiento: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% sin condensación |

Descripción del producto:

