

impresora de código de barras térmica de 4 pulgadas de punto de venta (OCBP-007)

impresora de código de barras,
impresora de código de barras térmica,
impresora de código de barras 4 pulgadas.

características:

Alta calidad de diseño de la cubierta de doble pared
CPU RISC de 32 bits
8 MB SDRAM, 4 MB de Flash
sensor de head-up
203 dpi de resolución
102 mm (4 " ") / s alta velocidad de impresión
ancho de impresión 108 mm
20-112mm (0.78 "-4.4") de anchura ajustable medios

Especificación:

Parámetro	
Resolución	8 puntos / mm (203DPI)
método de impresión	térmica directa
velocidad Max.print	102 mm (4 ") / S
anchura Max.print	108 mm (4,25 ")
longitud Max.print	2.286 mm (90 ")
Tipo de medio	Continua, hueco, punto negro, plegado y el agujero perforado
anchura del material	20-112mm (0,78 "-4,4")
grosor de los medios	0,06 ~ 0,16 mm ((2,36 ~ 6.3mil)
longitud de la etiqueta	10 ~ 2,286mm (0,4 " " ~ 90 " ")
capacidad de rollo de etiquetas	127 mm (5 ") de diámetro exterior (fuera de la herida)
Recinto	de 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	4 MB de memoria Flash, 8 MB SDRAM, lector de tarjetas SD para expansión de memoria flash, hasta 4 GB
Interfaz	USB 2.0
Las fuentes internas	8 fuentes bitmap alfanuméricos, fuentes de Windows se pueden descargar desde el software.
Código de barras	de códigos de barras 1D: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Código 128 subconjuntos A, B, C, Codabar, Interleaved 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN UPC y 2 (5) dígitos add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, viaChinaPOST Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, Data Matrix, QR
La fuente y el código de barras de rotación	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
condiciones del entorno	Operación: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sin condensación, de almacenamiento: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% sin condensación

Descripción del producto:

