

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:

