

Nombre de etiqueta del rodillo etiquetadora código de barras impresora térmica (modelo: OCBP-007B)

Características:

De alta calidad de doble pared diseño de la cubierta

CPU RISC de 32 bits

8 MB SDRAM, Flash de 4 MB

Sensor de cabeza hacia arriba

203 resolución de DPI

102 (4 " ")/s alta velocidad de impresión

anchura de la impresión de 108

20-112 (0,78 "-4.4") anchura de medios ajustable

Especificación:

Parámetro	
Resolución	8 dots/mm (203DPI)
Método de la impresión	Termal directa
Velocidad de impresión máx.	102 mm (4 ")/s
Anchura máxima de la impresión	108 mm (4,25 ")
Longitud máxima de impresión	2286 mm (90 ")
Tipo de medio	Continuo, boquete, marca negra, ventilador-dobla y agujero perforado
Anchura de los medios	20-112 (0,78 "-4,4")
Espesor de los medios	0.06 ~ 0.16 milímetro ((2.36 ~ 6.3 milipulgada)
Longitud de la etiqueta	10 ~ 2, 286 (0.4 " " ~ 90 " ")
Capacidad del rodillo de la etiqueta	127 milímetros (5 ") OD (herida exterior)
Recinto	Doble pared de plástico
Dimensión física	240 milímetro (W) × 211 milímetro (H) × 166 milímetro (D)
Peso	2.15 kilogramos
Procesador	CPU RISC de 32 bits
Memoria	memoria Flash de 4 MB, 8 MB SDRAM, lector de tarjetas SD para expansión de memoria Flash, hasta 4 GB
Interfaz	USB 2,0
Fuentes internas	8 fuentes de mapa de bits alfanuméricos, las fuentes de Windows se pueden descargar del software.
Barras	1D código de barras: código 39, código 93, código 128UCC, código 128 subconjuntos A, B, C, Codabar, 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-a, UPC-e, EAN y UPC 2 (5) dígitos add-on, MSI, Plessey, Postnet, China post código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, Matrix, QR Code
Rotación de fuentes y códigos de barras	0 °, 90 °, 180 ° del □ 270 °
Condición del ambiente	Operación: 5 ~ 40 ° c, 25 ~ 85% sin condensación, almacenamiento:-40 ~ 60 ° c, 10 ~ 90% sin condensación