Máquina de la impresora térmica de la etiqueta engomada de 4 pulgadas con el cortador manual (OCBP-007)

Palabras claves:

Impresora de etiquetas térmicas, Máquina de la impresora de la etiqueta engomada, impresora de etiquetas

Especificación:

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	0°, 90°, 180°, 270°
de barras	
Condiciones ambientales	Funcionamiento: $5 \sim 40$ ° C, $25 \sim 85\%$ sin condensación, Almacenamiento: $-40 \sim 60$ ° C, $10 \sim 90\%$ sin
	condensación

Descripción del producto:

