

Máquina de impresora térmica de la etiqueta del código de barras de 4 pulgadas

(M / N: OCBP-007B)

Palabras clave:

impresora de etiquetas, impresora de etiquetas, impresora de etiquetas de código de barras

Características :

l Diseño de concha de doble pared de alta calidad

l CPU RISC de 32 bits

l 8MB SDRAM, 4MB Flash

l sensor de cabeza

l resolución de 203 ppp

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

l ancho de impresión de 108 mm

l ancho de medio ajustable de 20-112 mm (0.78 "-4.4")

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 ")
Max.print length	2286 mm (90 ")
Tipo de medio	Continuo, espacio, marca negra, pliegue en abanico y agujero perforado
Ancho del medio	20-112 mm (0,78 "-4,4")
Grosor	0.06 ~ 0.16 mm ((2.36 ~ 6.3mil)
Longitud de la etiqueta	10 ~ 2,286 mm (0,4 " " ~ 90 " ")
Capacidad de rollo de etiqueta	127 mm (5 ") OD (herida exterior)
Recinto	Plástico de doble pared
Dimensión física	240 mm (W) × 211 mm (H) × 166 mm (D)
Peso	2.15kg
Procesador	CPU RISC de 32 bits
Memoria	Memoria Flash de 4MB, SDRAM de 8MB, lector de tarjetas SD para expansión de memoria Flash, hasta 4 GB
Interfaz	USB 2.0

Fuentes internas	8 fuentes alfanuméricas de mapas de bits, las fuentes de Windows se pueden descargar del software.
Código de barras	1D código de barras: Código 39, Código 93, Código 128UCC, Código 128 subconjuntos A, B, C, Codabar, Intercalado 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, DataMatrix, código QR
Rotación de fuente y código de barras	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
Condición del medio ambiente	Funcionamiento: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sin condensación, Almacenamiento: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% sin condensación