

OCBP -007 Impresora de rollo de etiqueta de código de barras térmica de 4 pulgadas (Modelo: OCBP -007)

características:

Diseño de cubierta de doble pared de alta calidad.
 CPU RISC de 32 bits
 SDRAM 8MB, Flash 4MB
 Sensor de cabeza arriba
 Resolución de 203 dpi
 Alta velocidad de impresión de 102 mm (4 " ") / s
 Ancho de impresión 108mm
 20-112 mm (0,78 "-4,4") de ancho de medios ajustable

Especificación:

Parámetro	
Resolución	8 puntos / mm (203DPI)
Método de impresión	Directo Térmico
Velocidad de impresión máx.	102 mm (4 ") / S
Ancho max.print	108 mm (4.25 ")
Longitud max.print	2286 mm (90 ")
Tipo de medio	Continuo, hueco, marca negra, pliegue en abanico y orificio perforado
Ancho de los medios	20-112 mm (0,78 "-4,4")
Espesor de los medios	0.06 ~ 0.16mm ((2.36 ~ 6.3mil)
Longitud de la etiqueta	10 ~ 2,286 mm (0.4 " " ~ 90 " ")
Capacidad de rollo de etiquetas	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, 8MB SDRAM, lector de tarjetas SD para expansión de memoria Flash, hasta 4 GB
Interfaz	USB 2.0
Fuentes internas	8 fuentes alfanuméricas de mapa de bits, 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, Intercalado 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN y UPC 2 (5) dígitos adicionales, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T
	Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR
Rotación de fuentes y códigos de barras.	0 ° 90 ° □ 180 ° □ 270 °
Condición del ambiente	Operación: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sin condensación, Almacenamiento: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% sin condensación

Descripción del producto:

