

Impresora de etiquetas de código de barras térmica directa blanca de 4 "

□M / N: 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

Parámetro	
Resolución	8 puntos / mm (203DPI)
Metodo de impresion	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□x 211 mm□H□x 166 mm □re□
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 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, Interleaved 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN y UPC 2 (5) agregados de dígitos, 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

Detalles:



OCBP-007





OCBP-007





OCBP-007





Documentos importantes:

[Controladores y archivos de CD](#)