

Impresora térmica directa de códigos de barras



□M / N: OCBP -007□

- l Diseño de cubierta de doble pared de alta calidad.
- l CPU RISC de 32 bits
- l SDRAM 8MB, Flash 4MB
- l Sensor de cabeza arriba
- l Resolución de 203 dpi
- l Alta velocidad de impresión de 102 mm (4 " ") / s
- l Ancho de impresión 108mm
- l 20-112mm (0.78 "-4.4") ajustable metroancho edia

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□× 211 mm□H□× 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