

# Impresora térmica de etiquetas de transferencia térmica de 4 pulgadas

(M / N: OCBP -008)

## características:

Doble motor, diseño de cubierta lateral;

Velocidad de impresión de 200 mm / s (8 " / s), hace que la tarea diaria sea más eficiente;

Capacidad de cinta de 300 m, diseño de capacidad de etiqueta de hasta 214 mm (8.4 ") OD;

Flash de 8MB y memoria SRAM de 8MB;

Compatible con TSPL / EPL / ZPL / DPL, la alternativa perfecta para su proyecto de código de barras;

Puerto estándar USB 2.0;

Software de edición de etiquetas Bartender & Controlador de Windows disponible;

## Especificaciones detalladas:

Resolución	8 puntos / mm (203 dpi)
Velocidad de impresión máx.	200 mm (8 ") / s
Ancho max.print	104 mm (4.09 ")
Longitud max.print	1778 mm (70 ")
Ancho de los medios	25.4-115mm
Interfaz	Estándar: USB 2.0 / Tarjeta TF; Opcional: RS-232 / Ethernet / WIFI / Bluetooth
Longitud de la etiqueta	10 ~ 1178mm
Resolución	8 puntos / mm (203dpi)
Método de impresión	Transferencia Térmica / Térmica Directa
Velocidad de impresión máx.	200 mm (8 ") / s
Ancho max.print	104 mm (4.09 ")
Longitud max.print	1778 mm (70 ")
Tipo de medio	Continuo, hueco, marca negra, pliegue en abanico y orificio perforado
Ancho de los medios	25.4 ~ 115 mm
Espesor de los medios	0.06 ~ 0.25mm
Longitud de la etiqueta	10 ~ 1778mm
Capacidad de rollo de etiquetas	127 mm (5 ") OD (soporte exterior)
Recinto	Plástico ABS
Dimensión física	246 mm □L□ × 223 mm □W□ × 204 mm □H

Peso	2,47 kg
Procesador	CPU RISC de 32 bits
Memoria	Memoria Flash de 8MB, 8MB SDRAM, lector de tarjetas Mro SD para expansión de memoria Flash, hasta 4 GB
Interfaz	Estándar: USB 2.0 / Tarjeta TF;
	Opcional: RS-232 / Ethernet / WIFI / Bluetooth
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
	Adicional UPC 2 (5) dígitos, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T, GS1 DataBar, Código 11
	Código de barras 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR, Aztec
Opciones de fábrica	①RS-232 (2400-115200 bps) ②Bluetooth ③ WiFi clock Reloj en tiempo real
	⑤ Ethernet ⑥ LCD / LED (Debe elegir uno)
Estándar de seguridad	FCC, CE, CB, CCC
Condición del ambiente	Condición de operación: -10 ~ 50 ° C (14 ~ 122 °F), 10 ~ 90% sin condensación
	Condición de almacenamiento: -40 ~ 60 ° C (-40 ~ 140 °F), 10 ~ 90% sin condensación



OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008







OCBP-008





OCBP-008

