

# 4 pulgadas Transferencia térmica/ /Térmica Directa Impresora de etiquetas

## (M / N: OCBP -008)

### características:

- norte Doble motor, diseño de cubierta lateral.
- norte Velocidad de impresión de 200 mm / s (8 " / s), hace que la tarea diaria sea más eficiente;
- norte Capacidad de cinta de 300 m, diseño de capacidad de etiquetas de hasta 214 mm (8,4 ") de diámetro externo;
- norte 8 MB de memoria Flash y 8 MB de memoria SRAM
- norte Compatible con TSPL / EPL / ZPL / DPL, alternativa perfecta para su proyecto de código de barras;
- norte Puerto USB2.0 estándar
- norte Software de edición de etiquetas Bartender y controlador de Windows disponible;

### Especificaciones detalladas:

Resolución	8 puntos / mm (203 ppp)
Método de impresión	Transferencia Térmica / Térmica Directa
Velocidad máx. De impresión	200 mm (8 ") / s
Ancho de impresión máx.	104 mm (4.09 ")
Longitud máx. De impresión	1778 mm (70 ")
Tipo de medio	Continuo, espacio, marca negra, plegado en abanico y orificio perforado
Ancho de papel	25,4 ~ 115 mm
Espesor del medio	0.06 ~ 0.25mm
Longitud de la etiqueta	10 ~ 1778 mm
Capacidad de rollo de etiquetas	127 mm (5 ") de diámetro exterior (soporte exterior)
Recinto	Plástico ABS
Dimensión física	246 mm (L) x 223 mm (W) x 204 mm (H)
Peso	2.47kg
Procesador	CPU RISC de 32 bits
Memoria	Memoria Flash de 8 MB, SDRAM de 8 MB, lector de tarjetas Mro SD para expansión de memoria Flash, hasta 4 GB
Interfaz	Estándar: tarjeta USB 2.0 / 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 Complemento de dígitos UPC 2 (5), MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T, GS1 DataBar, Código 11 Código de barras 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR, azteca
Opciones de fabrica	RS-232 (2400-115200 bps); Bluetooth; WiFi; Reloj en tiempo real Ethernet LCD / LED (debe elegir uno)
Estándar de seguridad	FCC, CE, CB, CCC

Condición del medio ambiente	Condición de funcionamiento: -10 ~ 50 ° C (14 ~ 122°F), 10 ~ 90% sin condensación
	Condiciones de almacenamiento: -40 ~ 60 ° C (-40 ~ 140°F), 10 ~ 90% sin condensación



OCBP-008







OCBP-008





OCBP-008

