

4 pulgadas Transferencia térmica/Directo Térmico Impresora de etiquetas

(M / N: OCBP -008)

El molde OCBP -008 es compatible con una amplia gama de adhesivos de cinta y etiqueta combinaciones, y su compatibilidad no se verá afectada incluso en condiciones muy duras. Esta serie de impresoras utiliza materiales de alta calidad de OCOM, cual Ideal para imprimir etiquetas, recibos, etiquetas de precio, envío notas y etiquetas de devolución, tarjetas de embarque, pulseras de identificación, etiquetas, entradas, etc.

características:

norte Doble motor, diseño de concha 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 etiqueta de hasta 214 mm (8.4 ") OD;

norte Flash de 8MB y memoria SRAM de 8MB

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

norte Puerto USB 2.0 estándar

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

Especificaciones detalladas:

Resolución	8 puntos / mm (203dpi)
Metodo de impresion	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 agujero 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: 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
	UPC 2 (5) dígitos adicionales, 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	① RS-232 (2400-115200 bps) ② Bluetooth ③ WiFi clockTiempo 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 condicion



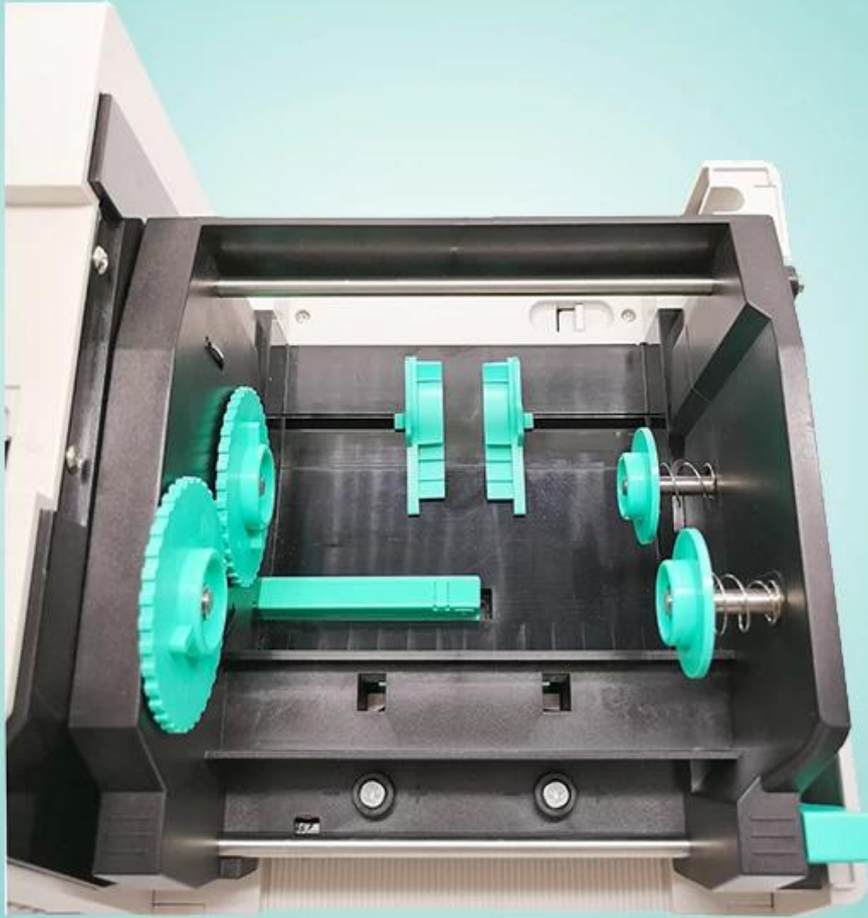
OCBP-008





OCBP-008







OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008

