

# Precio directo de la impresora de código de barras de la etiqueta adhesiva térmica del supermercado

(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;<br>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;<br>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,<br>Codabar, intercalado 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN y<br>Adicional UPC 2 (5) dígitos, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T, GS1 DataBar, Código 11<br>Código de barras 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR, Aztec |
| Opciones de fábrica    | ①RS-232 (2400-115200 bps) ②Buetooth ③ WiFi clock Reloj en tiempo real<br>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<br>Condición de almacenamiento: -40 ~ 60 ° C (-40 ~ 140 °F), 10 ~ 90% sin condensación   |



OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008



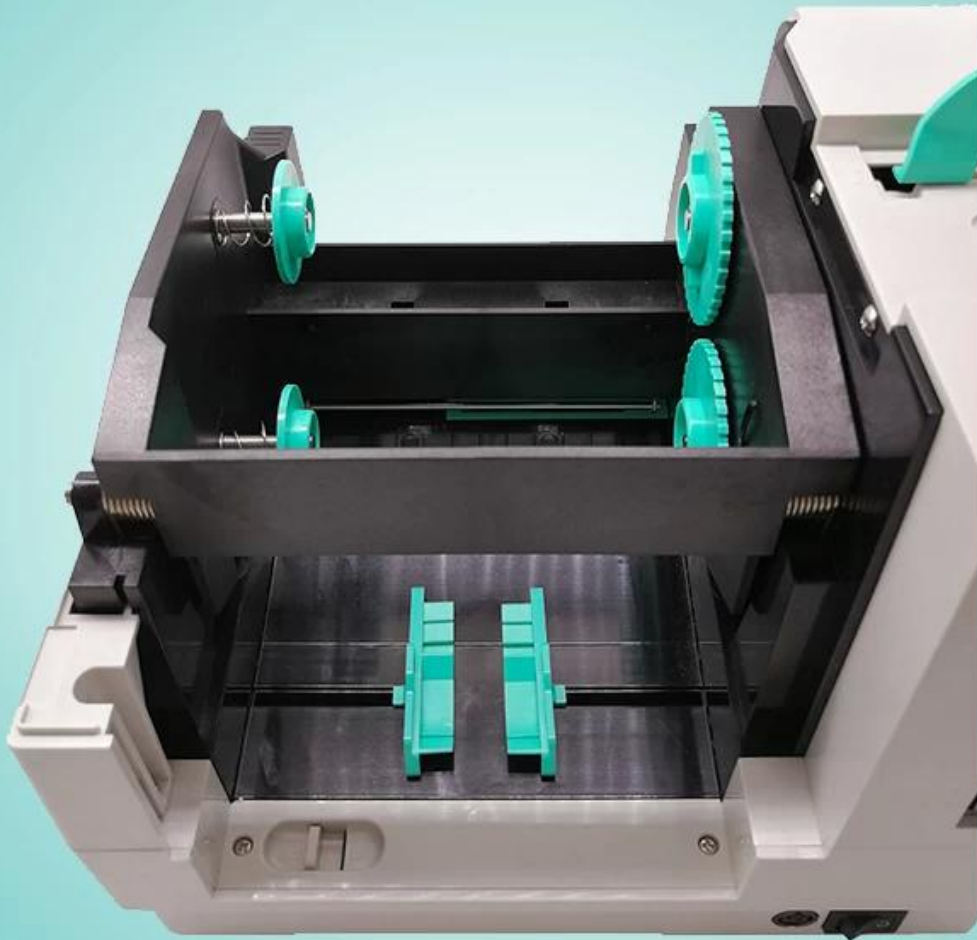


OCBP-008





OCBP-008







OCBP-008







OCBP-008





OCBP-008

