

Impresora térmica de código de barras de etiqueta de papel resistente de sobremesa resistente de China

(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) ②Buetooth 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



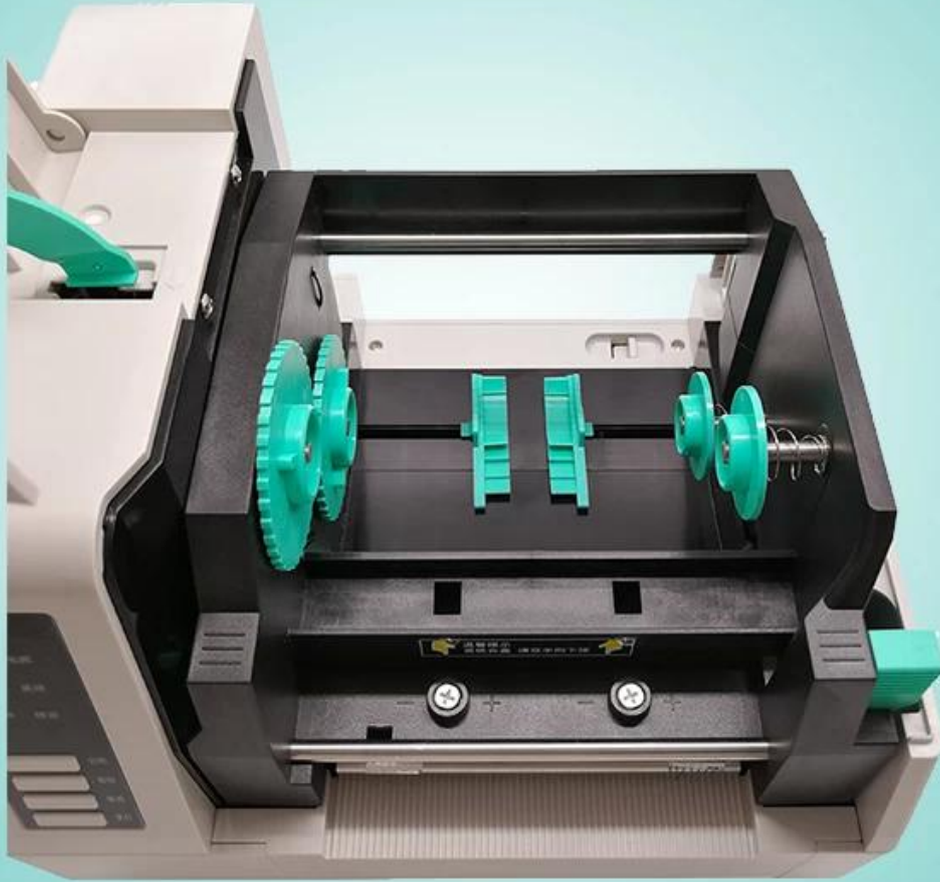


OCBP-008



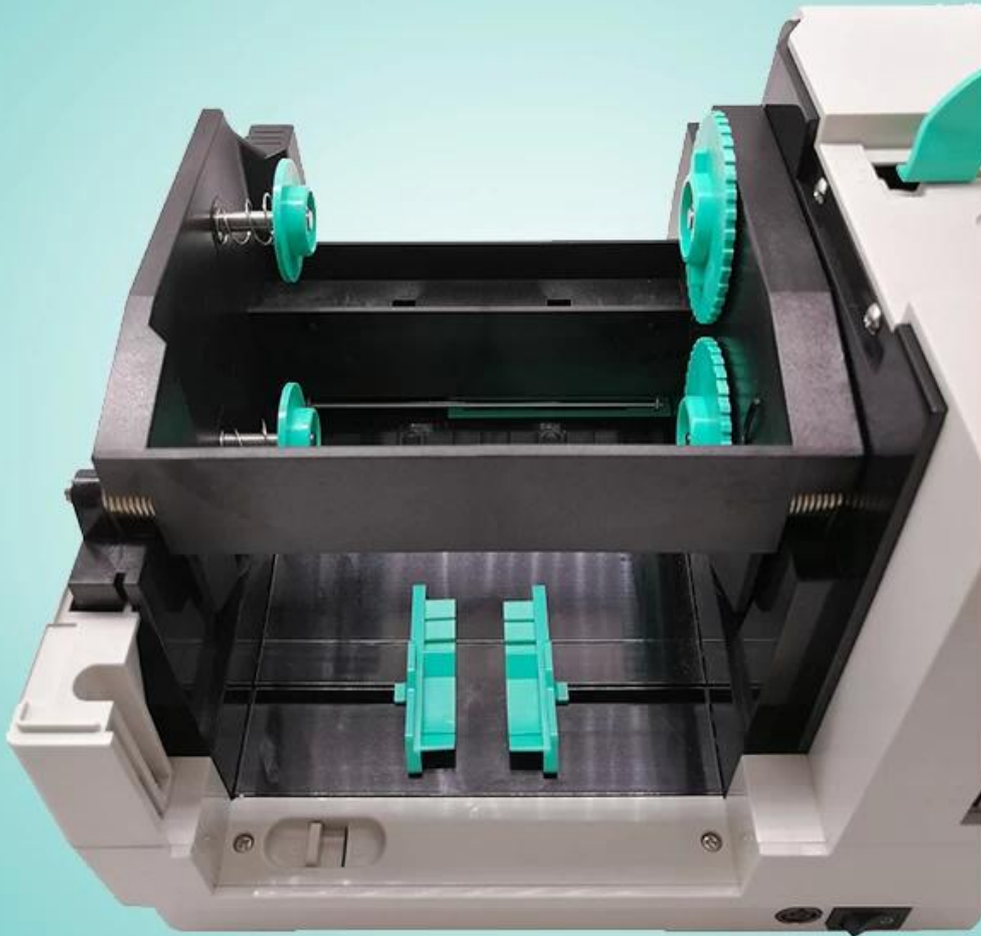


OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008

