

## Impresora térmica de etiquetas de código de barras de transferencia térmica de 4 pulgadas

(M / N: OCBP -004A / B)

### características:

Procesador RISC de 200 Mhz y 32 bits con 8 MB de SDRAM, 4 MB de memoria flash

Diseño impulsado por engranajes de doble motor

127 mm (5 ") pulgadas por segundo de velocidad de impresión

Suministro de cinta de 300 metros (984 ') en un núcleo de 25,4 Mm (1")

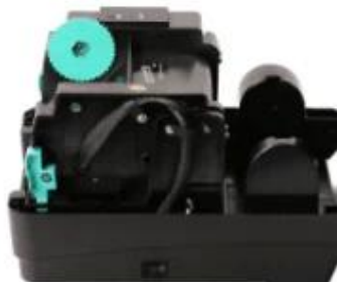
Mecanismo de impresión para la aplicación de quiosco

El firmware de TSPL-EZ™ simula la compatibilidad con los idiomas TPLE y TPLZ

|                                 |  |                             |
|---------------------------------|--|-----------------------------|
| Modelo de impresora             | OCBP -004A   | OCBP -004B                  |
| Resolución                      | 8 puntos / mm (203 DPI)  | 12 puntos / mm (300 DPI)    |
| Método de impresión             | Transferencia térmica & Directo Térmico  |                             |
| Max. velocidad de impresión     | 127 mm (5 ") / s   | 101.6 mm (4 ") / s          |
| Max. ancho de impresión         | 104 mm (4.25 ")  | 104 mm (4.09 ")             |
| Max. longitud de impresión      | 2794 mm (110 ")  | 1016 mm (40 ")              |
| Tipo de medio                   | Continuo, troquelado, marca negra, pliegue en abanico, con muesca (herida exterior)  |                             |
| Ancho de los medios             | 20-112 mm (0,78 "-4,4")  |                             |
| Espesor de los medios           | 0.06 ~ 0.254 mm (2.36 ~ 10 mil)  |                             |
| Longitud de la etiqueta         | 10 ~ 2,794 mm (0.39 "~ 110")   | 10 ~ 1,016 mm (0,39 "~ 40") |
| Capacidad de rollo de etiquetas | 127 mm (5 ") OD (herida exterior)  |                             |
| Cinta y ancho de la cinta       | 300 m de largo, máx. OD 67 mm, 1 "núcleo (exterior recubierto de tinta), 40 mm ~ 110 mm (1.6" ~ 4.3 ")   |                             |
| Recinto                         | Plástico de doble pared  |                             |
| Dimensión física                | 234 mm [W] x194.8 mm [H] x 302.5 mm [D]  |                             |
| Peso                            | 3.1 kg [6.83 lbs bs]   |                             |
| Procesador                      | CPU RISC de 32 bits  |                             |
| Memoria                         | 4MB de memoria flash   |                             |
|                                 | SDRAM 8MB  |                             |
|                                 | Lector de tarjetas SD para expansión de memoria flash, hasta 4 GB  |                             |
| Interfaz                        | • USB2.0 • RS-232 (opción de fábrica) • Centronics (opción de fábrica) • Ethernet interna, 10/100 Mbps (opción de fábrica)<br>• Bluetooth (opción de fábrica) • Externo 802.11 b / g / n inalámbrico (opción de fábrica) |                             |

|  |   |
|--|---|
| Poder                                    | Fuente de alimentación conmutada universal externa  |
|  | Entrada: CA 100-240V, 1A, 50-60Hz   |
|  | Salida: DC 24V, 2.5A, 60W   |
| Interruptor de operación, botón, LED     | 1 interruptor de encendido, 1 botón de alimentación y & 1 LED (3 colores: rojo, púrpura y & bule)   |
| Sensores                                 | Sensor reflectante de marca negra (pos ition ajustable)   |
|  | Sensor de cabeza abierta  |
|  | Sensor de brecha transmisiva  |
|  | Sensor de fin de cinta  |
| Reloj en tiempo real                     | Estándar  |
| Fuentes internas                         | 8 fuentes alfanuméricas de mapa de bits   |
|  | Soporte de fuente TTF.  |
| Codigo 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 de 2 (5) dígitos adicionales, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T   |
|  | Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR   |
| Gráfico                                  | BIMAP, BMP, PCX (Máx. 256 colores)  |
| Rotación de fuentes y códigos de barras. | 0 ° 90 ° □ 180 ° □ 270 °  |
| Lenguaje de impresora                    | TSPL (EPL □ ZPL □ DPL)  |
| Condición del ambiente                   | Operación: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sin condensación  |
|  | Almacenamiento: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% sin condensación   |
| Regulación de seguridad                  | FCC □ CE □ CCC □ CB   |
| Preocupación ambiental                   | Cumplir con RoHS  |
| Accesorios                               | DiskWindows CD de software de etiquetado □ ②Guía de inicio rápido □ cable Cable USB □ cord Cable de alimentación<br>⑤ Fuente de alimentación de conmutación universal externa sp sp Eje de la etiqueta, lengüeta de fijación x 2, adaptador de núcleo de 1.5 "x 2<br>⑦ Husillo de cinta x 2 □ core Núcleo de papel de cinta □ Media |
| Opciones de fábrica                      | Ethernet interna, 10/100 Mbps, RS-232, interfaz paralela Centronics   |
| Opciones de distribuidor                 | Módulo despegable, cortador de guillotina (corte total o parcial) Grosor del material 0.06 ~ 0.19mm, 500000 cortes; 0.20 ~ 0.25mm, 200000 cortes  |
| Opciones de usuario                      | Montaje en rollo externo, soporte OD. 214 mm (8,4 ") con núcleo de 25,4 mm (1"), placa de montaje en rollo externo, Módulo Bluetooth (interfaz serial), módulo inalámbrico 802.11 b / g / n (interfaz serial), módulo RFID.   |

**Product show:**



## **Documentos importantes:**

[Controlador y software de impresora de etiquetas OCOM](#)