Impresora de etiquetas de código de barras térmica termal directa de 203DPI

(Modelo: OCBP-004)

Caracteristicas

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

Memoria Flash de 4 MB

- l Diseño de engranaje de doble motor
- l 127 Mm (5 ") pulgadas por segundo Velocidad de impresión
- l Suministro de cinta de 300 metros (984 ') en un núcleo de 25,4 Mm (1 ")
- l Mecanismo de impresión para aplicación de kiosco
- l Firmware TSPL-EZ $^{\text{\tiny TM}}$ emula compatibilidad con TPLE y TPLZ Languages

| _ | | |
|--------------------------------|---|--|
| MODELO DE IMPRESORA | OCBP -004A | OCBP -004B |
| Resolución | 8 puntos / mm (203 DPI) | 12 puntos / mm (300 DPI) |
| Método de impresión | Transferencia térmica y & Térmico directo | |
| Max. velocidad de impresión | 127 mm (5 ") / s | 101.6 mm (4 ") / s |
| Max. ancho de impresión | 108 mm (4.25 ") | 104 mm (4.09 ") |
| Max. longitud de impresión | 2794 mm (110 ") | 1016 mm (40 ") |
| Tipo de medio | Marca negra continua, troquelada, doblada en abanico, con muescas (herida exterior) | |
| Ancho del medio | 20-112 mm (0,78 "-4,4") | |
| Grosor | 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 etiqueta | 127 mm (5 ") OD (herida exterior) | |
| Ancho de cinta y ancho de | 300 m de largo, máx. Diámetro exterior de 67 mm, núcleo de 1 "(con recubrimiento de tinta), 40 | |
| cinta | mm ~ 110 mm (1.6" ~ 4.3 ") | |
| Recinto | Plástico de doble pared | |
| Dimensión física | 234 mm (W) x194.8 mm (H) × 302.5 mm (D) | |
| Peso | 3.1 kg (6.83 lbs) | |
| Procesador | CPU RISC de 32 bits | |
| Memoria | 4MB Flash Menmory | |
| | 8 MB de SDRAM | |
| | Lector de tarjeta SD para expansión de memoria flash, hasta 4 GB | |
| Interfaz | USB2.0 • RS-232 (opción de fábrica) • Centronics (opción de fábrica) • Ethernet interno, 10/100 | |
| | Mbps (opción de fábrica) | |
| | Bluethooth (opción de fábrica) • Inalámbrico externo 802.11 b / g / n (opción de fábrica) | |
| Poder | Fuente de alimentación de conmutación universal externa | |
| | Entrada: AC 100-240V, 1A, 50-60Hz | |
| | Salida: DC 24V, 2.5A, 60W | |
| Interruptor de operación, | 1 interruptor de encendido, 1 botón de alimer | ntación y & 1 LED (3 colores: rojo, violeta y ampolla) |
| botón, LED | | |
| Sensores | Sensor reflectivo de marca negra (pos ition ajustable) | |
| | Sensor de cabeza abierta | |
| | Sensor de brecha transmisiva | |
| | Sensor de extremo de cinta | |
| Reloj en tiempo real | Estándar | |
| Fuentes internas | 8 fuentes alfanuméricas de mapas de bits | |
| | Soporte de fuente TTF. | |

| 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, | |
| | Add-on EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN y UPC 2 (5) dígitos, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T | |
| | Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR | |
| Gráfico | BIMAP, BMP, PCX (máximo 256 colores) | |
| Rotación de fuente y código de | 0 °, 90 °, 180 °, 270 ° | |
| barras | | |
| Lenguaje de la impresora | TSPL (EPL, ZPL, DPL) | |
| Condición del medio 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 | ① Disco de CD del software de etiquetado de Windows; guideGuía de inicio rápido; ③Cable USB; | |
| | Cable de alimentación; | |
| | ⑤ Fuente de alimentación de conmutación universal externa; ⑥ Pistola de la etiqueta, pestaña de | |
| | fijación x 2, adaptador de núcleo de 1,5 "x 2; | |
| | ⑦Ribbon huso x 2; ®Ribbon paper core; | |
| Opciones de fábrica | Ethernet interno, 10/100 Mbps, RS-232, interfaz paralela Centronics | |
| Opciones del concesionario | Módulo despegable, cortador de guillotina (corte completo o corte parcial) Grosor del material 0.06 | |
| | ~ 0.19 mm, | |
| | 500000 cortes; 0,20 ~ 0,25 mm, 200000 cortes | |
| | Montaje externo del rollo, medios OD. 214 mm (8.4 ") con núcleo de 25.4 mm (1"), placa de | |
| | montaje de rodillo externo, | |
| | Módulo Bluetooth (interfaz en serie), módulo inalámbrico 802.11 b / g / n (interfaz en serie), módulo | |
| | RFID. | |

