

Impresora térmica de etiquetas TransferBarCode / térmica directa (M / N: OCBP-004A / B)

Características

| 200 MHz de 32 bits del procesador RISC con 8 MB de SDRAM,

Memoria flash de 4 MB

| de doble motor de engranajes Driven Design

| 127 mm (5 ") pulgadas por segundo Velocidad de impresión

| de 300 metros (984 ') de suministro de cinta En un 25,4 mm (1 ") Core

| imprimir Mecanismo para el quiosco de aplicaciones

| TSPL-EZ™ firmware Emula TPLE Y TPLZ Idiomas de la ayuda

| | | |
|---|--|-----------------------------|
| modelo de impresora | OCBP-004A | OCBP-004B |
| Resolución | 8 puntos / mm (203 ppp) | 12 puntos / mm (300 dpi) |
| método de impresión | Transferencia térmica & amp; térmica directa | |
| 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 | 2.794 mm (110 ") | 1016 mm (40 ") |
| Tipo de medio | , Troquelado continuo, punto negro, plegado, con muescas (bobinado hacia afuera) | |
| anchura del material | 20-112mm (0,78 "-4,4") | |
| grosor 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 ") de diámetro exterior (fuera de la herida) | |
| Cinta & amp; ancho de la cinta | 300 m de longitud, máx. OD 67 mm, 1 "núcleo (tinta revestido exterior), 40 mm ~ 110 mm (1,6" ~ 4.3 ") | |
| Recinto | de plástico de doble pared | |
| dimensión física | 234 mm (W) x194.8 mm (H) x 302,5 mm (D) | |
| Peso | 3,1 kg (6,83 libras) | |
| Procesador | CPU RISC de 32 bits | |
| Memoria | Flash de 4MB Menmemory | |
| | 8 MB SDRAM | |
| | lector de tarjetas SD para expansión de memoria flash, hasta 4 GB | |
| Interfaz | <ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • RS-232 (opción de fábrica) • Centronics (opción de fábrica) • interno Ethernet 10/100 Mbps (opción de fábrica) • Bluetooth (opción de fábrica) • Externa 802.11 b / g / n inalámbrica (opción de fábrica) | |
| Poder | fuente de alimentación de conmutación externa universal | |
| | Entrada: CA 100-240V, 1A, 50-60 Hz | |
| | Salida: DC 24V, 2.5A, 60W | |
| Interruptor de funcionamiento, el botón, el LED | 1 interruptor de encendido, botón de alimentación 1 & amp; 1 LED (3 colores: rojo, púrpura y amp; bule) | |
| sensores | marca de sensor reflectante negro (posición ajustable) | |
| | sensor de apertura de la cabeza | |
| | sensor de espacio transmisivo | |
| | sensor de final de la cinta | |
| Reloj en tiempo real | Estándar | |
| Las fuentes internas | 8 fuentes bitmap alfanuméricos | |
| | Soporte de fuentes TTF. | |
| código de barras | Códigos de barras 1D: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Código 128 subconjuntos A, B, C, Codabar, Interleaved 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN y UPC 2 (5) dígitos add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, viaChinaPOST | |
| | Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, Data Matrix, QR | |

| | |
|---|---|
| Gráfico | BIMAP, BMP, PCX (máx. 256 colores) |
| La fuente y el código de barras de rotación | 0 °, 90 °, 180 °, 270 ° |
| lenguaje de la impresora | TSPL (EPL, ZPL, DPL) |
| condiciones del entorno | 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 | ①Windows disco de software de etiquetado de CD; ②Quick guía de inicio, cable ③USB; ④Power espinal; fuente de alimentación conmutada universal de ⑤External; ⑥Label husillo, pestaña de fijación x 2, 1,5 "x 2 adaptador de núcleo; ⑦Ribbon husillo x 2; ⑧Ribbon núcleo de papel; ⑨Media |
| opciones de fábrica | Ethernet interna, 10/100 Mbps, RS-232, interfaz paralelo Centronics |
| opciones de distribuidor | módulo de desprendimiento, cortador de guillotina (corte total o parcial de corte) Grosor del soporte 0,06 ~ 0,19 mm, 500000 cortes; 0,20 ~ 0,25 mm, 200000 cortes |
| Las opciones del usuario | montaje exterior de la bobina, OD medios de comunicación. 214 mm (8,4 ") con 25,4 mm (1" núcleo), exterior de la bobina montados en placa, módulo Bluetooth (interfaz en serie), / n módulo inalámbrico 802.11 b / g (interfaz en serie), RFIDmodule. |

