

Impresora de etiquetas térmicas de código de barras de 300 DPI y transferencia directa de 300

II

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

características:

Procesador RISC de 200 Mhz y 32 bits con SDRAM de 8 MB,
 Memoria Flash de 4 MB
 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 aplicación de quiosco
 El firmware TSPL-EZ™ emula los lenguajes TPLE y TPLZ Apoyo

Parámetros:

| 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) | |
| Cinta&erio;Ancho de la cinta | 300 m de largo, máx. Diámetro exterior de 67 mm, núcleo de 1 "(con recubrimiento de tinta), 40 mm ~ 110 mm (1.6" ~ 4.3 ") | |
| Recinto | Plástico de doble pared | |
| Dimensión física | 234 mm(W)X194.8 mm(H)x302.5 mm (re) | |
| Peso | 3.1 kg(6.83 lbs) | |
| Procesador | CPU RISC de 32 bits | |
| Memoria | 4MB Flash Memory | |
| | 8 MB de SDRAM | |
| | Lector de tarjeta SD para expansión de memoria flash, hasta 4 GB | |
| Interfaz | <ul style="list-style-type: none"> • USB2.0 • RS-232 (opción de fábrica) • Centronics (opción de fábrica) • Ethernet interno, 10/100 Mbps (opción de fábrica) • Bluetooth (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, botón, LED | 1 interruptor de encendido, 1 botón de alimentación y & 1 LED (3 colores: rojo, violeta y ampolla) |
| Sensores | Sensor reflectivo de marca negra (posición 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, subconjuntos del Código 128 A, B, C, Codabar, Intercalado 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN y UPC 2 (5) add-on 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 barras | 0 °,90 °,180 °,270 ° |
| 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 | ①Software de etiquetado de Windows CD disk;②Guía de inicio rápido;③cable USB;④Cable de alimentación;⑤Fuente de alimentación de conmutación universal externa;⑥Eje de la etiqueta, pestaña de fijación x 2, adaptador de núcleo de 1.5 "x 2;⑦Husillo de cinta x 2;⑧Núcleo de papel de cinta;⑨Medios de comunicación |
| 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 |
| Opciones de usuario | Montaje externo del rollo, medios OD. 214 mm (8.4 ") con núcleo de 25.4 mm (1") , Tablero de montaje externo, Módulo Bluetooth (interfaz en serie), módulo inalámbrico 802.11 b / g / n (serial interfaz), RFIDmodule. |

Presentacion de producto:



Contacto:



Monica Fu



OCOM Technologies Limited

Add: 4/F, Block10, Zhongxing Industrial Park, Chuangye Road, Nanshan District, Shenzhen 518054, China

Tel: 0086.755.8605.3207 ext 801

Fax: 0086.755.8605.3207 ext 868

Web: www.ocominc.com

E-mail: sales01@ocominc.com, sales01@ocomtech.com.cn

Skype: ocomsales01; **MSN:** ocomsales01@hotmail.com

Ali TM: cn1001868228; **QQ:** 1483705401

Mobile/Wechat/Whatsapp: 0086.189 4871 3992



Reliable One-Stop Supplier for POS and Auto-ID Related Products