

Impresora de etiquetas de recibos de transferencia térmica de 4 pulgadas y máquina de corte
impresora de etiquetas de código de barras térmica industrial

(N/M: OCBP-012A/B)

Características:

Impresión Térmica Directa / Transferencia Térmica

Procesador RISC de 200 MHz y 32 bits

SDRAM de 8 MB + memoria flash de 8 MB

Diseño impulsado por engranajes de motor dual

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

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

Resolución de 203 ppp o 300 ppp para la opción

Proporcionar software gratuito de edición de etiquetas B artender

Sensor de espacio de soporte , sensor de tapa abierta, sensor de marca negra, sensor de cinta

Especificación

| Modelo | OCBP-012A | OCBP-012B |
|---------------------------------------|---|-----------|
| Color | Negro | |
| Procesador | CPU de 32 bits | |
| Interfaz | USB2.0 (estándar) / RS-232 (opción de fábrica) Ethernet interna, 10/100 Mbps (opción de fábrica) Bluetooth (opción de fábrica) Inalámbrico externo 802.11 b/g/n (opción de fábrica) | |
| Interruptor de operación, botón, LED | 1 interruptor de encendido, 1 botón de alimentación y 1 LED (3 colores: rojo, morado y azul) | |
| Reloj en tiempo real | Estándar | |
| Lenguaje de impresora | TSPL | |
| Vida útil del cabezal de la impresora | 100 kilometros | |
| Fuente de alimentación | Entrada : CA 100 V -240 V , 50-60 Hz , Salida : CC 24 V / 2,5 A. | |
| Sensores | Sensor de espacio, sensor de apertura de cubierta, sensor de marca negra , Sensor de fin de cinta | |
| Memoria | Memoria Flash de 8 MB/SDRAM de 8 MB/memoria Flash se puede ampliar a Max. 4 GB | |
| Accesorios | Disco CD del software de etiquetado de Windows , Guía de inicio rápido , Cable USB , Cable de alimentación , Eje de etiquetas Fuente de alimentación de conmutación universal externa , lengüeta de fijación x 2, adaptador de núcleo de 1,5" x 2 , eje de cinta x 2, núcleo de papel de cinta , medios | |

| | | |
|--|--|-----------------------------|
| software | Controlador: Windows/Linux/Mac SDK: Windows/Android/iOS | |
| Estándares de seguridad | CE, FCC, Rohs, CCC, etc. | |
| | | |
| Método de impresión | Transferencia Térmica / Térmica Directa | |
| Resolución | 8 puntos/mm (203 DPI) | 12 puntos/mm (300 DPI) |
| máx. velocidad de impresión | 127 mm (5 ") / segundo | 101,6 mm (4 ") / s |
| máx. ancho de impresión | 108 mm (4,25") | 104 mm (4,09 ") |
| máx. longitud de impresión | 1178 mm (70 ") | 889 mm (35 ") |
| Impresión de gráficos | BIMAP, BMP, PCX (Máx. 256 colores) | |
| | | |
| Código de barras | <p>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 2 Complemento de (5) dígitos, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Código 11 Código de barras 2D : PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR, Aztec</p> | |
| fuentes internas | 8 fuentes de mapa de bits alfanuméricas, las fuentes de Windows se pueden descargar desde el software. | |
| Rotación de fuentes y códigos de barras | 0° , 90° , 180° , 270° | |
| Gráfico | BIMAP, BMP, PCX (Máx. 256 colores) | |
| Medios de comunicación | | |
| Tipo de medio | Continuo, troquelado, marca negra, plegado en acordeón, con muescas (bobinado exterior) | |
| Ancho de medios | 20-112 mm (0,78"-4,4") | |
| Grosor de medios | 0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 milésimas de pulgada) | |
| Longitud de la etiqueta | 10 ~ 1178 mm (0,39 " ~ 70 ") | 10 ~ 889 mm (0,39 " ~ 35 ") |
| Capacidad del rollo de etiquetas | 127 mm (5") DE (diámetro externo) | |
| Capacidad de la cinta | 300m de largo máximo | |
| Ancho de la cinta | 110 mm | |
| Diámetro interior del núcleo de la cinta | 25,4 mm (1") | |
| Físico | | |
| Dimensión | 299 mm * 235 mm * 198,3 mm | |
| Peso | Neto: 3,0 kg Bruto: 4,05 kg | |
| Caja del paquete | 430*280*260mm | |
| 4 en 1 cartón | 560*440*525mm/17,5 kg | |
| Ambiente | | |
| Temperatura y humedad de trabajo | 0 a 45 grados centígrados , 10%~80% Sin condensación | |
| Temperatura y humedad de almacenamiento | -20 a 60 grados centígrados , 10%~90% Sin condensación | |











