

OCBP -012 4 "USB impresora de etiquetas de cuidado de transferencia térmica pvc impresora de etiquetas de plástico máquina(M / N: OCBP -012A / B)

Características:

- Impresión por transferencia térmica / térmica directa;
- Procesador RISC de 200 MHz y 32 bits;
- 8 MB de SDRAM, + 8 MB de memoria flash;
- Diseño impulsado por engranajes de doble motor;
- 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 opcional;
- Proporcionar software de edición de etiquetas Bartender gratuito;
- Soporte sensor de espacio, sensor de tapa abierta, sensor de marca negra, sensor de cinta.

Especificación

| MODELO DE IMPRESORA | OCBP -012A | OCBP -012B |
|----------------------------------|---|---------------------------|
| Resolución | 8 puntos / mm (203 DPI) | 12 puntos / mm (300 DPI) |
| Método de impresión | Transferencia térmica y 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 | 1178 mm (70 ") | 889 mm (35 ") |
| Tipo de medio | Continuo, troquelado, marca negra, plegado en abanico, con muescas (enrollado exterior) | |
| Ancho de medios | 20-112 mm (0,78 "-4,4") | |
| Espesor de medios | 0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil) | |
| 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 (bobinado exterior) | |
| Cinta y ancho de cinta | 300 m de largo, máx. DE 67 mm, núcleo de 1 "(revestimiento de tinta exterior), 40 mm ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3 ") | |
| Recinto | Plástico de doble pared | |
| Dimensión física | 299 mm (profundidad) x 235 mm (ancho) x 198,3 mm (alto) | |
| Peso | 2,55 kg | |
| Procesador | CPU RISC de 32 bits | |
| Memoria | 8 MB de memoria flash | |
| | 8 MB de SDRAM | |
| | Lector de tarjetas SD para expansión de memoria Flash, hasta 4 GB | |
| Interfaz | <ul style="list-style-type: none"> • USB2.0 [estándar] • RS-232 (opción de fábrica) • Ethernet interna, 10/100 Mbps (opción de fábrica) • Bluetooth (opción de fábrica) • 802.11 b / g / n inalámbrica externa (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, morado y azul) |
| Sensores | Sensor reflectante de marca negra (posición ajustable) |
| | sensor de tapa abierta |
| | sensor de espacio |
| | Sensor de cinta |
| Reloj en tiempo real | Estándar |
| Fuentes internas | 8 fuentes alfanuméricas de mapa de bits |
| | Admite 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, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN y UPC 2 (5) dígitos complemento, 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 |
| Condición ambiental | Operación: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sin condensación |
| | Almacenamiento: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% sin condensación |
| Accesorios | ①Disco CD del software de etiquetado de Windows □ ②Guía de inicio rápido □ ③Cable USB □ ④Cable de alimentación □ ⑤Fuente de alimentación conmutada universal externa □ ⑥Husillo de etiquetas, lengüeta de fijación x 2, adaptador de núcleo de 1,5 "x 2 □ ⑦ Eje de cinta x 2 □ ⑧Núcleo de papel de cinta □ ⑨Media |
| Opciones de distribuidor | Módulo de desprendimiento, cortador de guillotina (corte completo o corte parcial) Espesor del material 0,06 ~ 0,19 mm, 500000 cortes; 0,20 ~ 0,25 mm, 200000 cortes |
| Opciones de usuario | Montaje de rollo externo, diámetro exterior del material. 214 mm (8,4 ") con núcleo de 25,4 mm (1"), placa de montaje en rollo externo, módulo Bluetooth (interfaz en serie), módulo inalámbrico 802.11 b / g / n (interfaz en serie), módulo RFID. |



OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012







OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012





Documentos importantes:

[Software y controlador de impresora de etiquetas OCOM](#)