

## **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"> <li>• USB2.0 [estándar]</li> <li>• RS-232 (opción de fábrica) • Ethernet interna, 10/100 Mbps (opción de fábrica)</li> <li>• Bluetooth (opción de fábrica) • 802.11 b / g / n inalámbrica externa (opción de fábrica)</li> </ul>	
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](#)