

**alta calidad de impresión de etiquetas térmicas 2016  
nuevo diseño, una impresora térmica de etiquetas,  
impresora térmica de etiquetas  
(M / N: OCBP-004A / B)**

Características

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

Memoria flash de 4 MB

I de doble motor de engranajes Driven Design

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

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

I imprimir Mecanismo para el quiosco de aplicaciones

I 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 & 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 Memory 8 MB SDRAM lector de tarjetas SD para expansión de memoria flash, hasta 4 GB	
Interfaz	• 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 transmisor 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.

