

4 pulgadas Impresora de etiquetas de transferencia térmica (M / N: OCBP -004A / B)

Características

- | Procesador RISC de 32 bits de 200 Mhz con SDRAM de 8 MB, 4 MB de memoria flash
- | Diseño de doble motor impulsado por engranajes
- | 127 mm (5 ") pulgadas por segundo Velocidad de impresión
- | Suministro de cinta de 300 metros (984 ") en un núcleo de 25,4 mm (1 ")
- | mecanismo de impresión para la aplicación de quiosco
- | El firmware TSPL-EZ™ emula el soporte de idiomas TPLE y TPLZ

MODELO DE IMPRESORA	OCBP -004A	OCBP -004B
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	2794 mm (110 ")	1016 mm (40 ")
Tipo de medio	Continuo, troquelado, marca negra, plegado en abanico, entallado (herida exterior)	
Ancho de papel	20-112 mm (0,78 "-4,4")	
Grosor del medio	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 (herida exterior)	
Cinta y ancho de cinta	300 m de largo, máx. OD 67 mm, núcleo de 1 "(revestimiento de tinta en el exterior), 40 mm ~ 110 mm (1.6" ~ 4.3 ")	
Recinto	Plástico de doble pared	
Dimensión física	234 mm [W] x 194.8 mm [H] x 302.5 mm [D]	
Peso	3,1 kg [6,83 libras]	
Procesador	CPU RISC de 32 bits	
Memoria	4MB Flash Memory	
	SDRAM de 8 MB	
	Lector de tarjetas 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 interna, 10/100 Mbps (opción de fábrica) • Bluetooth (opción de fábrica) • 802.11 b / g / n inalámbrico externo (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, púrpura y azul)	
Sensores	Sensor reflectante de marca negra (posición ajustable)	
	Sensor de cabezal abierto	
	Sensor de espacio transmisivo	
	Sensor final de cinta	
Reloj en tiempo real	Estándar	
Fuentes internas	8 fuentes de mapa de bits alfanumérico	
	Soporte TTF Font.	

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, Complemento de dígitos EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN y UPC 2 (5), 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 fuente y código de barras	0 ° □ 90 ° □ 180 ° □ 270 °
Lenguaje de 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	① Disco de CD del software de etiquetado de Windows □ ② Guía de inicio rápido □ ③ Cable USB □ ④ Cable de alimentación □ ⑤ Fuente de alimentación de conmutación universal externa □ ⑥ Husillo de etiqueta, lengüeta de fijación x 2, adaptador de núcleo de 1.5 "x 2 □ ⑦ Husillo de cinta x 2 □ ⑧ Núcleo de papel de cinta □ ⑨Media
Opciones de fábrica	Ethernet interna, 10/100 Mbps, RS-232, interfaz paralela Centronics
Opciones de concesionario	Módulo despegable, cortador de guillotina (corte completo o corte parcial) Grosor del medio 0.06 ~ 0.19 mm, 500000 cortes; 0.20 ~ 0.25 mm, 200000 cortes
Opciones de usuario	Montaje en rollo externo, medio OD. 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.







