

Impresora de etiquetas de código de barras térmica termal directa de 203DPI (Modelo: OCBP-004)

Características

- Procesador RISC de 200 Mhz y 32 bits con SDRAM de 8 MB,
- Memoria Flash de 4 MB
- l Diseño de engranaje de doble motor
- l 127 Mm (5 ") pulgadas por segundo Velocidad de impresión
- l Suministro de cinta de 300 metros (984 ') en un núcleo de 25,4 Mm (1 ")
- l Mecanismo de impresión para aplicación de kiosco
- l Firmware TSPL-EZ [™] emula compatibilidad con TPLE y TPLZ Languages

MODELO DE IMPRESORA	OCBP -004A	OCBP -004B
Resolución	8 puntos / mm (203 DPI)	12 puntos / mm (300 DPI)
Método de impresión	Transferencia térmica y & Térmico directo	
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	Marca negra continua, troquelada, doblada en abanico, con muescas (herida exterior)	
Ancho del medio	20-112 mm (0,78 "-4,4")	
Grosor	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 etiqueta	127 mm (5 ") OD (herida exterior)	
Ancho de cinta y ancho de cinta	300 m de largo, máx. Diámetro exterior de 67 mm, núcleo de 1 "(con recubrimiento de tinta), 40 mm ~ 110 mm (1.6" ~ 4.3 ")	
Recinto	Plástico de doble pared	
Dimensión física	234 mm (W) x194.8 mm (H) x 302.5 mm (D)	
Peso	3.1 kg (6.83 lbs)	
Procesador	CPU RISC de 32 bits	
Memoria	4MB Flash Memory	
	8 MB de SDRAM	
	Lector de tarjeta SD para expansión de memoria flash, hasta 4 GB	
Interfaz	USB2.0 • RS-232 (opción de fábrica) • Centronics (opción de fábrica) • Ethernet interno, 10/100 Mbps (opción de fábrica)	
	Bluetooth (opción de fábrica) • Inalámbrico externo 802.11 b / g / n (opción de fábrica)	
Poder	Fuente de alimentación de conmutación universal externa	
	Entrada: AC 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, violeta y ampolla)	
Sensores	Sensor reflectivo de marca negra (posición ajustable)	
	Sensor de cabeza abierta	
	Sensor de brecha transmisiva	
	Sensor de extremo de cinta	
Reloj en tiempo real	Estándar	
Fuentes internas	8 fuentes alfanuméricas de mapas de bits	
	Soporte de 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, Add-on EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN y UPC 2 (5) dígitos, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR
Gráfico	BIMAP, BMP, PCX (máximo 256 colores)
Rotación de fuente y código de barras	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
Lenguaje de la 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; guideGuía de inicio rápido; ③Cable USB; ④Cable de alimentación; ⑤ Fuente de alimentación de conmutación universal externa; ⑥Pistola de la etiqueta, pestaña de fijación x 2, adaptador de núcleo de 1,5 "x 2; ⑦Ribbon huso x 2; ⑧Ribbon paper core; ⑨Media
Opciones de fábrica	Ethernet interno, 10/100 Mbps, RS-232, interfaz paralela Centronics
Opciones del concesionario	Módulo despegable, cortador de guillotina (corte completo o corte parcial) Grosor del material 0.06 ~ 0.19 mm, 500000 cortes; 0,20 ~ 0,25 mm, 200000 cortes
Opciones de usuario	Montaje externo del rollo, medios OD. 214 mm (8.4 ") con núcleo de 25.4 mm (1"), placa de montaje de rodillo externo, Módulo Bluetooth (interfaz en serie), módulo inalámbrico 802.11 b / g / n (interfaz en serie), módulo RFID.

