

Impresora térmica de etiquetas de código de barras de transferencia térmica de 4 pulgadas

(M / N: OCBP -004A / B)

características:

Procesador RISC de 200 Mhz y 32 bits con 8 MB de SDRAM, 4 MB de memoria flash

Diseño impulsado por engranajes de doble motor

127 mm (5 ") pulgadas por segundo de 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 de TSPL-EZ™ simula la compatibilidad con los 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 & Directo Térmico	
Max. velocidad de impresión	127 mm (5 ") / s	101.6 mm (4 ") / s
Max. ancho de impresión	104 mm (4.25 ")	104 mm (4.09 ")
Max. longitud de impresión	2794 mm (110 ")	1016 mm (40 ")
Tipo de medio	Continuo, troquelado, marca negra, pliegue en abanico, con muesca (herida exterior)	
Ancho de los medios	20-112 mm (0,78 "-4,4")	
Espesor 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 ") OD (herida exterior)	
Cinta y ancho de la cinta	300 m de largo, máx. OD 67 mm, 1 "núcleo (exterior recubierto 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 bs]	
Procesador	CPU RISC de 32 bits	
Memoria	4MB de memoria flash	
	SDRAM 8MB	
	Lector de tarjetas SD para expansión de memoria flash, hasta 4 GB	
Interfaz	• USB2.0 • RS-232 (opción de fábrica) • Centronics (opción de fábrica) • Ethernet interna, 10/100 Mbps (opción de fábrica) • Bluetooth (opción de fábrica) • Externo 802.11 b / g / n inalámbrico (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 & bule)
Sensores	Sensor reflectante de marca negra (pos ition ajustable)
	Sensor de cabeza abierta
	Sensor de brecha transmisiva
	Sensor de fin de cinta
Reloj en tiempo real	Estándar
Fuentes internas	8 fuentes alfanuméricas de mapa de bits
	Soporte de fuente TTF.
Codigo 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 de 2 (5) dígitos adicionales, 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 (EPL □ ZPL □ DPL)
Condición del 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	DiskWindows CD de software de etiquetado □ @Guía de inicio rápido □ cable Cable USB □ cord Cable de alimentación ⑤ Fuente de alimentación de conmutación universal externa sp sp Eje de la etiqueta, lengüeta de fijación x 2, adaptador de núcleo de 1.5 "x 2 ⑦ Husillo de cinta x 2 □ core Núcleo de papel de cinta □ Media
Opciones de fábrica	Ethernet interna, 10/100 Mbps, RS-232, interfaz paralela Centronics
Opciones de distribuidor	Módulo despegable, cortador de guillotina (corte total o parcial) Grosor del material 0.06 ~ 0.19mm, 500000 cortes; 0.20 ~ 0.25mm, 200000 cortes
Opciones de usuario	Montaje en rollo externo, soporte OD. 214 mm (8,4 ") con núcleo de 25,4 mm (1"), placa de montaje en rollo externo, Módulo Bluetooth (interfaz serial), módulo inalámbrico 802.11 b / g / n (interfaz serial), módulo RFID.

Product show:



Documentos importantes:

[Controlador y software de impresora de etiquetas OCOM](#)