

etiqueta de código de barras de transferencia de manutención impresora térmica directa

(M / N: OCBP-004)

Características:

1. 200 MHz de 32 bits del procesador RISC con 8 MB de SDRAM,
2. Memoria MB de memoria Flash
3. Diseño de doble motor engranaje accionado
4. 127 mm (5 ") pulgadas por segundo Velocidad de impresión
5. 300 Metros (984 ') de suministro de cinta En un 25,4 mm (1 ") Core
6. Mecanismo de impresión para el quiosco de aplicaciones
7. 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 & 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 Menmemory	
	8 MB SDRAM	
	lector de tarjetas SD para expansión de memoria flash, hasta 4 GB	
Interfaz	<ul style="list-style-type: none"> • 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	fuentes 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 & 1 LED (3 colores: rojo, púrpura y azul)
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	<input type="checkbox"/> Windows disco de software de etiquetado de CD; <input type="checkbox"/> Quick guía de inicio, cable <input type="checkbox"/> USB; <input type="checkbox"/> Power espinal; fuente de alimentación conmutada universal de <input type="checkbox"/> External; <input type="checkbox"/> Label husillo, pestaña de fijación x 2, 1,5 "x 2 adaptador de núcleo; <input type="checkbox"/> Ribbon husillo x 2; <input type="checkbox"/> Ribbon núcleo de papel; <input type="checkbox"/> Media
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.

