

Impresora de etiquetas de cinta de etiquetas de código de barras térmica de transferencia térmica de escritorio OCOM de 4 pulgadas

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



Característico

- Procesador RISC de 200 Mhz y 32 bits con SDRAM de 8 MB y flash de 4 MB
- Diseño de transmisión de engranaje de doble motor
- Velocidad de impresión de 127 mm (5 in) pulgadas por segundo
- Suministro de cinta de 300 m (984 ') en un núcleo de 25,4 mm (1 ")
- Sistema de impresora de kiosco
- El firmware TSPL-EZTM 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 de calor y transferencia térmica.	
Velocidad máxima de impresión	127 mm (5 pulgadas) / seg	101,6 mm (4 pulgadas) / seg
Ancho máximo de impresión	108 mm (4,25 pulgadas)	104 mm (4.09 pulgadas)
Longitud máxima de impresión	2794 mm (110 pulgadas)	1016 mm (40 pulgadas)
Tipo de medio	Continuo, troquelado, marca negra, forma de abanico, muesca (devanado exterior)	
Ancho de papel	20-112 mm (0.78 "- 4.4")	
Espesor medio	0.06 ~ 0.254 mm (2.36 ~ 10 ")	

Longitud de la etiqueta	10 ~ 2.794 mm (0.3 " ~ 110 ")	10 ~ 1,016 mm (0.39 " ~ 40")
Capacidad de volumen de etiqueta	127 mm (5 pulgadas) de diámetro exterior (herida externa)	
Ancho de la cinta	Hasta 300 m de diámetro exterior 67 mm, núcleo de 1 pulgada (revestimiento externo con tinta), 40 mm a 110 mm (1,6 a 4,3 pulgadas)	
Adjunto	Doble capa de plástico	
Tamaño físico	234 mm (ancho) x 194.8 mm (alto) x 302.5 mm (profundo)	
Peso	3,1 kg (6,83 libras)	
Procesador	CPU RISC de 32 bits	
Memoria	Capacidad de memoria flash de 4 MB	
	SDRAM de 8 MB	
	Lector de tarjetas SD para expansión flash, hasta 4 GB	
Interfaz	<ul style="list-style-type: none"> • USB2.0 • RS-232 (opcional de fábrica) • Centronics (opcional de fábrica) • Ethernet interna, 10/100 Mbps (opcional de fábrica) • Bluetooth (opción de fábrica) • 802.11 b / g / n inalámbrico externo (opción de fábrica) 	
Poder	Fuente de alimentación conmutada externa de uso general	
	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 de papel y 1 LED (3 colores: rojo, morado y azul)	
Sensor	Sensor de reflexión de marca negra (nivel AAA ajustable)	
	Sensor de cabezal abierto	
	Sensor de espacio de transmisión	
	Sensor final de cinta	
Reloj de tiempo real	Estándar	
Fuente interna	8 fuentes alfanuméricas de mapa de bits	
	Soporte para fuentes TTF.	
Código de barras	Código de barras 1D: Código 39, Código 93, Código 128UCC, Código 128 subconjunto A, B, C, Codabar, Entrelazado 2, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN Y UPC 2 (5) Complemento digital, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T	
	Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR	
Imagen	BIMAP, BMP, PCX (hasta 256 colores)	
Rotación de fuente y código de barras	0 °, 90 °, 180 °, 270 °	
Lenguaje de impresora	TSPL (EPL, ZPL, DPL)	
Condiciones ambientales	Temperatura de trabajo: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sin condensación	
	Almacenamiento: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% sin condensación	
Normas de seguridad	FCC, CE, CCC, CB	
Preocupación por el medio ambiente.	RoHS obediente	

Joyas	1 CD de software de etiquetas de Windows; 2 guía de inicio rápido; 3 cables USB; 4 cables de alimentación; 5 fuente de alimentación de conmutación universal externa; 6 husillo de etiqueta, pieza fija x 2, adaptador de núcleo de 1,5 "x 2; 7 husillo de cinta x 2; 8 cintas Núcleo de papel; 9 medio
Opción de fábrica	Ethernet interna, 10/100 Mbps, RS-232, interfaz paralela Centronics
Selección de concesionario	Módulo de pelado, cortador de guillotina (corte total o parcial) espesor medio 0.06 ~ 0.19 mm, corte 500000; 0.20 ~ 0.25 mm, corte 200000
Opción de usuario	Montaje en rollo externo, diámetro exterior del medio. 214 mm (8.4 in) con núcleo de 25.4 mm (1 in), paquete externo, módulo Bluetooth (interfaz en serie), módulo inalámbrico 802.11 b / g / n (interfaz en serie), módulo RFID.

Exhibición del producto:

