

OCBP-004--2016 OCOM nueva impresora de la etiqueta de la cebra de la alta calidad del diseño, etiqueta de la impresora de la cebra (M / N: OCBP-004A / B)

Características

- L 200 Mhz 32-Bit RISC Procesador Con 8 MB SDRAM,
- Memoria Flash de 4 MB
- L Diseño impulsado por engranaje de doble motor
- L 127 Mm (5 ") Pulgadas por segundo Velocidad de impresión
- L Fuente de cinta de 300 metros (984 ') en un núcleo de 25,4 mm (1 ")
- L Mecanismo de impresión para la aplicación de quiosco
- L 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 & Térmico Directo	
Max. velocidad de impresión	127 mm (5 ") / s	101,6 mm (4 ") / s
Max. anchura de impresión	108 mm (4,25 ")	104 mm (4,09 ")
Max. longitud de impresión	2794 mm (110 ")	1016 mm (40 ")
Tipo de medio	Continuo, corte en diagonal, marca negra, pliegue de ventilador, entallado (fuera de la herida)	
Ancho del material	20-112 mm (0,78 "-4,4")	
Espesor del material	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 del rollo de etiquetas	127 mm (5 ") OD (fuera de la herida)	
Ancho de cinta y ancho de cinta	300 m de largo, máx. OD 67 mm, núcleo de 1 "(recubierto de tinta exterior), 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 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	• USB2.0 • RS-232 (opción de fábrica) • Centronics (opción de fábrica) • Ethernet interna, 10/100 Mbps (opción de fábrica) • Bluetooth (opción de fábrica) • Inalámbrica externa 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 funcionamiento, botón, LED	1 interruptor de encendido, 1 botón de alimentación & 1 LED (3 colores: rojo, púrpura y azul)	
Sensores	Sensor reflectante de marca negra (posición ajustable) Sensor de cabeza abierta Transmissive gap sensor Sensor de extremo de cinta	
Reloj en tiempo real	Estándar	
Fuentes internas	8 fuentes alfanuméricas de mapas de bits Fuente de la ayuda TTF.	

código de barras	Código de barras 1D: Código 39, Código 93, Código 128UCC, Código 128 subconjuntos A, B, C, Codabar, Entrelazado 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN y UPC 2 (5) dígitos add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR
Gráfico	BIMAP, BMP, PCX (máximo 256 colores)
Rotación de fuentes y códigos de barras	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
Idioma de la impresora	TSPL (EPL, ZPL, DPL)
Condiciones ambientales	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	①Windows software de etiquetado de disco de CD, ② Guía de inicio rápido, ③USB cable, ④Power cable; ⑤ Fuente de alimentación universal de conmutación universal; ⑥Enlace el huso, la lengüeta de fijación x 2, 1,5 "adaptador de núcleo x 2; ⑦Enfermento del eje de fibra x 2; ⑧Número de papel de fibra; ⑨Media
Opciones de fábrica	Ethernet interna, 10/100 Mbps, RS-232, interfaz paralela Centronics
Opciones de concesionario	Módulo Peel-off, cortador de la guillotina (corte completo o corte parcial) Espesor del material 0.06 ~ 0.19mm, 500000 cortes, 0,20-0,25 mm, 200000 cortes
Opciones del usuario	Montaje en rollo externo, OD medio. 214 mm (8,4 ") con núcleo de 25,4 mm (1"), placa externa de montaje en rollo, Módulo Bluetooth (interfaz serie), módulo inalámbrico 802.11 b / g / n (interfaz serie), módulo RFID.

