

Impresora térmica de la etiqueta de transferencia térmica de la transferencia térmica de la transferencia térmica del rollo digital de 4 pulgadas impermeable

(M / N: OCBP -012A / B)

Características:

Impresión directa de transferencia térmica / térmica

200 MHz procesador de RISC de 32 bits

8 MB SDRAM, + 8 MB de memoria flash

Diseño de engranajes de motor dual

127 mm (5 ") pulgadas por segunda velocidad de impresión

Suministro de cinta de 300 metros (984 ') en un núcleo de 25.4 mm (1 ")

Resolución 203 DPI o 300DPI para OPCIONAL

Proporcionar un software gratuito de edición de etiquetas Bartender

Sensor de espacio de soporte, sensor de tapa abierta, sensor de marca negra, sensor de cinta

Modelo de impresora	OCBP -012A	OCBP -012B
Resolución	8 puntos / mm (203 dpi)	12 puntos / mm (300 dpi)
Método de impresión	Transferencia térmica y 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	1178mm (70 ")	889 mm (35 ")
Tipo de medio	Continuo, troquelado, marca negra, pliegue de ventilador, con muesca (herida exterior)	
Ancho de medios	20-112mm (0.78 "-4.4")	
Grosor de los medios	0.06 ~ 0.254 mm (2.36 ~ 10 mil)	
Longitud de etiqueta	10 ~ 1178 mm (0.39 " ~ 70")	10 ~ 889 mm (0.39 " ~ 35")
Capacidad de rollo de etiqueta	127 mm (5 ") OD (herida exterior)	
Cinta y ancho de cinta	300 m de largo, max. OD 67 MM, 1 "Core (tinta recubierta afuera), 40 mm ~ 110 mm (1.6" ~ 4.3 ")	
Recinto	Plástico de doble pared	
Dimensión física	299 mm (d) x 235 mm (W) x 198.3 mm (h)	
Peso	2.55kg	
Procesador	CPU RISC de 32 bits	

Memoria	Memoria flash de 8MB
	8MB SDRAM
	Lector de tarjetas SD para la expansión de memoria flash, hasta 4 GB
Interfaz	<ul style="list-style-type: none"> • USB2.0 (estándar) • RS-232 (opción de fábrica) • Ethernet interno, 10/100 Mbps (opción de fábrica) • Bluetooth (opción de fábrica) • 802.11 B / G / N inalámbrico (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, púrpura y azul)
Sensores	Sensor reflectante de marca negra (pos IIION AJUSTABLE)
	Sensor abierto de tapa
	sensor de brecha
	Sensor de cinta
Reloj en tiempo real	Estándar
Fuentes internas	8 fuentes alfanuméricas de mapa de bits
	Apoyar la fuente TTF.
Código de barras	1D BARCODE: Código 39, Código 93, Código 128UCC, Código 128 ASEETS A, B, C, CODABAR, INTERLADO 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN y UPC 2 (5) Dígitos complementarios, MSI, Plassy, POS TNET, China POS T
	Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, Código QR
Gráfico	Bimap, BMP, PCX (máx. 256 colores)
Rotación de código de barras y código de barras.	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
Lenguaje de impresora	Tspl
Condición ambiental	OPERACIÓN: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% no condensación
	Almacenamiento: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% de no condensación
Accesorios	①Windows Software Software CD Disco de CD; ②Quick Guía de inicio; Cable ③USB; Cordón de la potencia; Fuente de alimentación de conmutación universal alternal; ⑥Extipo de la label, pestaña de fijación x 2, 1.5 "Adaptador X 2; ⑦Ribbon Spindle x 2; ⑧Ribbon Papel Core; ⑨media
Opciones de distribuidor	Módulo de despegue, cortador de guillotina (corte total o corte parcial) Espesor de medios 0.06 ~ 0.19mm, 500000 cortes; 0.20 ~ 0.25mm, 200000 cortes
Opciones de usuario	Montaje de rollo externo, OD de medios. 214 mm (8,4 ") con núcleo de 25,4 mm (1"), tablero de montaje en rollo externo, módulo Bluetooth (interfaz en serie), módulo inalámbrico de 802.11 b / g / n (interfaz serial), RFidModule.



OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012

