

Impresora de etiquetas de recibos de transferencia térmica de 4 pulgadas y máquina de corte  
impresora de etiquetas de código de barras térmica industrial

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

## Características:

Impresión Térmica Directa / Transferencia Térmica

Procesador RISC de 200 MHz y 32 bits

SDRAM de 8 MB + memoria flash de 8 MB

Diseño impulsado por engranajes de motor dual

Velocidad de impresión de 127 mm (5") pulgadas por segundo

Suministro de cinta de 300 metros (984') en un núcleo de 25,4 mm (1")

Resolución de 203 ppp o 300 ppp para la opción

Proporcionar software gratuito de edición de etiquetas B artender

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

## Especificación

Modelo	OCBP-012A	OCBP-012B
Color	Negro	
Procesador	CPU de 32 bits	
Interfaz	USB2.0 ( estándar ) / RS-232 (opción de fábrica) Ethernet interna, 10/100 Mbps (opción de fábrica) Bluetooth (opción de fábrica) Inalámbrico externo 802.11 b/g/n (opción de fábrica)	
Interruptor de operación, botón, LED	1 interruptor de encendido, 1 botón de alimentación y 1 LED (3 colores: rojo, morado y azul )	
Reloj en tiempo real	Estándar	
Lenguaje de impresora	TSPL	
Vida útil del cabezal de la impresora	100 kilometros	
Fuente de alimentación	Entrada : CA 100 V -240 V , 50-60 Hz , Salida : CC 24 V / 2,5 A.	
Sensores	Sensor de espacio, sensor de apertura de cubierta, sensor de marca negra , Sensor de fin de cinta	
Memoria	Memoria Flash de 8 MB/SDRAM de 8 MB/memoria Flash se puede ampliar a Max. 4 GB	
Accesorios	Disco CD del software de etiquetado de Windows , Guía de inicio rápido , Cable USB , Cable de alimentación , Eje de etiquetas Fuente de alimentación de conmutación universal externa , lengüeta de fijación x 2, adaptador de núcleo de 1,5" x 2 , eje de cinta x 2, núcleo de papel de cinta , medios	

software	Controlador: Windows/Linux/Mac SDK: Windows/Android/iOS	
Estándares de seguridad	CE, FCC, Rohs, CCC, etc.	
Método de impresión	Transferencia Térmica / Térmica Directa	
Resolución	8 puntos/mm (203 DPI)	12 puntos/mm ( 300 DPI)
máx. velocidad de impresión	127 mm ( 5 ") / segundo	101,6 mm ( 4 ") / s
máx. ancho de impresión	108 mm (4,25")	104 mm ( 4,09 ")
máx. longitud de impresión	1178 mm ( 70 ")	889 mm ( 35 ")
Impresión de gráficos	BIMAP, BMP, PCX (Máx. 256 colores)	
Código de barras	<p>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 2  Complemento de (5) dígitos,  MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar,  Código 11  Código de barras 2D : PDF-417, Maxicode, DataMatrix,  código QR, Aztec</p>	
fuentes internas	8 fuentes de mapa de bits alfanuméricas, las fuentes de Windows se pueden descargar desde el software.	
Rotación de fuentes y códigos de barras	0° , 90° , 180° , 270°	
Gráfico	BIMAP, BMP, PCX (Máx. 256 colores)	
<b>Medios de comunicación</b>		
Tipo de medio	Continuo, troquelado, marca negra, plegado en acordeón, con muescas (bobinado exterior)	
Ancho de medios	20-112 mm (0,78"-4,4")	
Grosor de medios	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 milésimas de pulgada)	
Longitud de la etiqueta	10 ~ 1178 mm (0,39 " ~ 70 ")	10 ~ 889 mm (0,39 " ~ 35 ")
Capacidad del rollo de etiquetas	127 mm (5") DE (diámetro externo)	
Capacidad de la cinta	300m de largo máximo	
Ancho de la cinta	110 mm	
Diámetro interior del núcleo de la cinta	25,4 mm (1")	
<b>Físico</b>		
Dimensión	299 mm * 235 mm * 198,3 mm	
Peso	Neto: 3,0 kg Bruto: 4,05 kg	
Caja del paquete	430*280*260mm	
4 en 1 cartón	560*440*525mm/17,5 kg	
<b>Ambiente</b>		
Temperatura y humedad de trabajo	0 a 45 grados centígrados , 10%~80% Sin condensación	
Temperatura y humedad de almacenamiento	-20 a 60 grados centígrados , 10%~90% Sin condensación	











