

Impresora de etiquetas de código de barras de transferencia térmica/térmica directa

(Modelo: OCBP-T4201/T4301)

Características:



Impresión Térmica Directa / Transferencia Térmica;

Procesador RISC de 32 bits y 200 MHz;

8 MB de SDRAM 8 MB de memoria flash;

Diseño impulsado por engranajes de motor dual;

Velocidad de impresión de 152 mm (6") pulgadas por segundo (máx.);

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

Resolución opcional de 203 ppp o 300 ppp;

Cabezal de impresora ROHM japonés de alta gama, la vida útil de impresión es de hasta 100 km;

Admite sensor de espacio, sensor de tapa abierta, sensor de marca negra, sensor de cinta;

Proporciona gratis bartender software de edición de etiquetas;

Software de edición gratuito de desarrollo propio compatible con IOS/Android/Harmony OS /Windows/MAC, interoperable con cinco terminales.

Especificación

General	
Model	OCBP-T4201 OCBP-T4301
Color	Negro
Procesador	procesador de 32 bits
Interfaz	USB2.0 (estándar)/USBBT/USBBTWIFI/USBLAN opcional

Reloj en tiempo real	Estándar	
Lenguaje de impresora	TSPL	
Vida útil del cabezal de la impresora	100Km	
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	
Accesorios	Guía de inicio rápido, cable USB, cable de alimentación, eje de etiquetas Fuente de alimentación conmutada 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	
software	Controlador: Windows/Mac SDK: Windows/Android/iOS	
Estándares de seguridad	CE, FCC, RoHS, CCC, etc.	
Capacidad de impresión		
Método de impresión	Transferencia Térmica / Térmica Directa	
Resolución	8 puntos/mm (203 ppp)	12 puntos/mm (300 ppp)
Máx. velocidad de impresión	152 mm (6")/s	127 mm (5")/s
Máx. ancho de impresión	104 milímetros (4,09")	104 milímetros (4,09")
Máx. longitud de impresión	1178 mm (70")	889 milímetros (35")
Impresión de gráficos	BIMAP, BMP, PCX (máx. 256 colores)	
Código de barras y carácter		
Código de barras	Código de barras 1D: Código 39, Código 93, Código 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) complemento de dígitos, MSI, PLESEY, POSTNET, China POST, Barra de datos GS1, Código 11 Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR, Aztec	
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)	
Medios de comunicación		
Tipo de medio	Continuo, troquelado, marca negra, plegado en abanico, con muescas (bobinado exterior)	
Ancho del medio	20-112 mm (0,78"-4,4")	
Grosor del medio	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil)	
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 cinta	300 m de largo máx.
Ancho de la cinta	110mm
Diámetro interior del núcleo de la cinta	25,4 mm (1")
Físico	
Dimensión	280mm*210mm *170mm
Peso	Neto 2,25 kg Bruto: 3,25 kg
Caja del paquete	370*240*205mm
4 en 1 caja	500*390*430 mm/14,5 kg
Ambiente	
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











