(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

1 interruptor de encendido, 1 botón de alimentación y 1	
LED (3 colores: rojo, morado y azul)	
Estándar	
TSPL	
100 kilometros	
Entrada : CA 100 V -240 V , 50-60 Hz , Salida : CC 24 V /	
2,5 A.	
Sensor de espacio, sensor de apertura de cubierta,	
sh	
ıía	
•	
Fuente de alimentación de conmutación universal	
x 2	
Estándar TSPL 100 kilometros Entrada: CA 100 V -240 V , 50-60 Hz , Salida: CC 24 V / 2,5 A. Sensor de espacio, sensor de apertura de cubierta, sensor de marca negra , Sensor de fin de cinta Memoria Flash de 8 MB/SDRAM de 8 MB/memoria Flash se puede ampliar a Max. 4 GB Disco CD del software de etiquetado de Windows , Guía de inicio rápido , Cable USB , Cable de alimentación , Eje de etiquetas	

Looftware	Control odor. Windows/Linux/Mag CDK, Windows/Android/iOC		
software Estándares de	Controlador: Windows/Linux/Mac SDK: Windows/Android/iOS		
seguridad	CE, FCC, Rohs, CCC, etc.		
Seguildad			
Método de impresión	Transferencia Térmica / Térmica Directa		
Resolución	8 puntos/mm (203 DPI) 12 puntos/mm (300 DPI)		
máx. velocidad de	127 mm (5 ") / segundo	101,6 mm (4 ")/s	
impresión	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
máx. ancho de	108 mm (4,25")	10 4 mm (4,09 ")	
impresión			
máx. longitud de	1178 mm (70 ")	889 mm (35 ")	
impresión			
Impresión de gráficos	BIMAP, BMP, PCX (Máx. 256 colores)		
Cádigo do barras	código do barras 1D:		
Código de barras	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		
fuentes internas	8 fuentes de mapa de bits alfanuméricas, las fuentes de		
	Windows se pueden descargar desde el software.		
Rotación de fuentes y	0°, 90°, 180°, 270°		
códigos de barras	DIMAD DMD DCV (Máx 256 calarea)		
Gráfico	BIMAP, BMP, PCX (Máx. 256 colores)		
Medios de comunicación			
Tipo de medio	Continuo, troquelado, marca negra, plegado en acordeón,		
Tipo de medio	con muescas (bobinado exterior)		
Ancho de medios	20-112 mm (0,78"-4,4")		
Grosor de medios	$0.06 \sim 0.254 \text{ mm } (2.36 \sim 10 \text{ milésimas de pulgada})$		
Longitud de la etiqueta	10 ~ 1178 mm (0,39 " ~ 70 10 ~ 889 mm (0,39 " ~ 35		
	")	")	
Capacidad del rollo de	127 mm (5") DE (diámetro ext	erno)	
etiquetas			
Capacidad de la cinta	300m de largo máximo		
Ancho de la cinta	110 mm 25,4 mm (1")		
Diámetro interior del núcleo de la cinta	23,4 IIIII (1 <i>)</i>		
Físico			
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		
Ambiente			
Temperatura y	0 a 4 5 grados centígrados ,	10%~80% Sin	
humedad de trabajo	condensación		
Temperatura y	-20 a 60 grados centígrados , 10%~90% Sin		
humedad de	condensación	-	
almacenamiento			