

Impresora térmica de etiquetas de transferencia térmica de 4 pulgadas(M / N: OCBP -004A / B)

1. Características:

Procesador RISC de 200 Mhz y 32 bits con 8 MB de SDRAM,
4 MB de memoria flash
Diseño impulsado por engranajes de doble motor
127 mm (5 ") pulgadas por segundo de velocidad de impresión
Suministro de cinta de 300 metros (984 ') en un núcleo de 25,4 Mm (1")
Mecanismo de impresión para la aplicación de quiosco
El firmware TSPL-EZ [™] emula los lenguajes TPLE y TPLZ Apoyo

2. Parámetros:

Modelo de impresora	OCBP -004A	OCBP -004B
Resolución	8 puntos / mm (203 DPI)	12 puntos / mm (300 DPI)
Metodo de impresion	Transferencia térmica & Directo Térmico	
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	2794 mm (110")	1016 mm (40")
Tipo de medio	Continuo, troquelado, marca negra, pliegue en abanico, con muescas (herida exterior)	
Ancho de los medios	20-112 mm (0,78 "-4,4")	
Espesor de los medios	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 de rollo de etiquetas	127 mm (5 ") OD (herida exterior)	
Cinta&erio;Ancho de la cinta	300 m de largo, máx. OD 67 mm, 1 "núcleo (exterior recubierto de tinta), 40 mm ~ 110 mm (1.6" ~ 4.3 ")	
Recinto	Plástico de doble pared	
Dimensión física	234 mm□W□X194.8 mm□H□x302.5 mm □re□	
Peso	3.1 kg□6.83 libras□	
Procesador	CPU RISC de 32 bits	
Memoria	4MB de memoria flash	
	SDRAM 8MB	
	Lector de tarjetas SD para expansión de memoria flash, hasta 4 GB	
Interfaz	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0• RS-232 (opción de fábrica) • Centronics (opción de fábrica) • Ethernet interna, 10/100 Mbps (opción de fábrica) • Bluetooth (opción de fábrica) • Externo 802.11 b / g / n inalámbrico (opción de fábrica) 	
Poder	Fuente de alimentación conmutada 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 & bule)	

Sensores	Sensor reflectante de marca negra (posición ajustable)
	Sensor de cabeza abierta
	Sensor de brecha transmisiva
	Sensor de fin de cinta
Reloj en tiempo real	Estándar
Fuentes internas	8 fuentes alfanuméricas de mapa de bits
	Soporte de fuente TTF.
Codigo de barras	Código de barras 1D: Código 39, Código 93, Código 128UCC, Código 128 subconjuntos A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN y UPC 2 (5) agregados de dígitos, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T
	Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR
Gráfico	BIMAP, BMP, PCX (Máx. 256 colores)
Rotación de fuentes y códigos de barras.	0 ° 90 ° 180 ° 270 °
Lenguaje de impresora	TSPL (EPL) ZPL DPL
Condición del ambiente	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	①CD de software de etiquetado de Windows ②Guía de inicio rápido ③cable USB ④Cable de alimentación ⑤Fuente de alimentación conmutada universal externa ⑥Rotulador de etiquetas, lengüeta de fijación x 2, adaptador de núcleo de 1.5 "x 2 ⑦Husillo de cinta x 2 ⑧Núcleo de papel de la cinta ⑨Medios de comunicación
Opciones de fábrica	Ethernet interna, 10/100 Mbps, RS-232, Interfaz paralela Centronics
Opciones de distribuidor	Módulo despegable, cortador de guillotina (corte total o parcial) Grosor del material 0.06 ~ 0.19mm, 500000 cortes; 0.20 ~ 0.25mm, 200000 cortes
Opciones de usuario	Montaje en rollo externo, soporte OD. 214 mm (8.4 ") con núcleo de 25.4 mm (1") , Tablero de montaje en rollo externo, Módulo Bluetooth (interfaz serie), módulo inalámbrico 802.11 b / g / n (serie)l interfaz), modulo RFID.

Demostración 3.Product:



OCBP-004





OCBP-004



4.PREGUNTAS MÁS FRECUENTES:

1 policy política MOQ

No hay limitación de MOQ para los productos estándar, pero el precio unitario es diferente, cuanto mayor sea la cantidad, mejor precio.

Para una producción personalizada, puede discutir el MOQ con nuestro representante de ventas directamente.

2. Disponibilidad de muestra & Política

Una vez que los clientes confirmaron la especificación, nos complace proporcionar muestras para la prueba y la calificación.

Todas las muestras deben pagarse antes del envío, el precio de las muestras es superior al pedido en masa. Cuando se realiza el pedido en masa, podemos devolverle el costo de las muestras o enviarle más productos de pieza con los envíos.

Puede comprar las muestras directamente usando t / t, western union o paypal. Y también puede comprarlo en nuestra tienda en línea en aliexpress: http://www.aliexpress.com/store/403448?Tracelog=minisite_CI.

3. Garantía

OCOM se dedica a proporcionar los productos y servicios más rentables con una calidad confiable que satisfaga la satisfacción de los clientes;

Fuimos calificados por la compañía global Fortune 500 y tenemos la garantía comercial de nivel 1 superior, que protege al 100% su tiempo y plazo de entrega.

Nuestra garantía de los productos es de aproximadamente 12 + 1 meses desde el envío, normalmente, algunos modelos designados pueden tener hasta 24 meses de garantía;

Cualquier producto dentro de los 30 días posteriores a la falla en la entrega se considerará como entrega no válida (DOA). Los productos DOA darán prioridad al reemplazo y se enviarán por mensajería.

Para pedidos masivos, nos gustaría suministrar algunas piezas de repuesto con envío para reparaciones locales rápidamente. Y después de eso, puede devolver piezas de falla para retrabajo y análisis.

4. Términos de pago

Para el pedido en masa, puede pagarnos utilizando T / T, LC, Western Union, Escrow u otros. Sobre orden de las muestras, T / T, Western Union, el fideicomiso, Paypal son aceptables. El servicio de escrow es accionado por Alipay.com. Actualmente, puede pagar utilizando Moneybookers, Visa, MasterCard y transferencia bancaria. También puede pagar con ciertas tarjetas de débito como Maestro, Solo, Carte Bleue, Pos tePay, CartaSi, 4B y Euro6000.

5. Informe de la empresa:

OCOM Technologies Ltd. es el principal proveedor y fabricante de productos relacionados con POS y Auto-ID con TUV verificado. OCOM está al servicio de la compañía Fortune 500 y tiene el nivel más alto de aseguramiento comercial del 1% garantizado por Alibaba.

El portafolio de productos de OCOM cubre impresoras térmicas, impresoras de códigos de barras, impresoras matriciales, escáneres de códigos de barras, terminales POS, lectores de tarjetas magnéticas, terminales de fecha y otros productos periféricos POS (cajón de efectivo, pantalla del cliente, monitor POS, teclado POS, contador de dinero Escala electrónica, papel térmico), que se utilizan ampliamente para la venta minorista, restaurantes, bancos, loterías, transporte, logística y otras aplicaciones. Contamos con certificaciones CE, FCC y otras requeridas.

La misión de OCOM es ser la opción convincente para nuestros socios, y nuestras tres creencias básicas son "Basada en la integridad, Luchar por la excelencia, cooperación ganar-ganar". Nos gustaría establecer asociaciones estables y confiables con clientes de todo el mundo. OEM / ODM es bienvenido

6. Contacto:

Contacto: Harold Hu

OCOM Technologies Limited

Dirección: 4 / F, Bloque 10, Parque Industrial Zhongxing, Carretera Chuangye, Distrito Nanshan, Shenzhen 518054, China;

Sitio web: www.ocominc.com, www.solucionpos.com.cn;

Correo electrónico: sales14@ocominc.com;

Skype: [sales14@ocominc.com](https://www.skype.com/people/sales14@ocominc.com)

MSN: ocomsales14@hotmail.com;

Whatsapp: 0086.18948789890;

Wechat: 0086.18948789890;

Móvil: 0086.18948789890;

QQ: 1467261417;

Tel: 0086.755.86053207-814;
Fax: 0086.755.86053207-868;