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

(M / N: OCBP -004A / B)



Caracteristicas

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 de TSPL-EZ $\,^{\text{\tiny M}}$ simula la compatibilidad con los idiomas TPLE y TPLZ

Modelo de	OCBP -004A	OCBP -004B
impresora		
Resolución	8 puntos / mm (203 DPI)	12 puntos / mm (300 DPI)
	Transferencia térmica & Directo Térmico	
impresión		

(herida exterior) Ancho de los medios Espesor de los medios Longitud de la etiqueta Capacidad de rollo de etiquetas Cinta y ancho de la cint	104 mm (4.09 ") 1016 mm (40 ") elado, marca negra, pliegue en abanico, con muesca 8 "-4,4") m (2.36 ~ 10 mil) (0.39 "~ 110") 10 ~ 1,016 mm (0,39 "~ 40") D (herida exterior) máx. OD 67 mm, 1 "núcleo (exterior recubierto de 110 mm (1.6" ~ 4.3 ") e pared 94.8 mm [H] × 302.5 mm [D bs	
impresión Max. longitud de impresión Tipo de medio Continuo, troque (herida exterior) Ancho de los medios Espesor de los medios Longitud de la etiqueta Capacidad de rollo de etiquetas Cinta y ancho de la 300 m de largo, cinta Recinto Plástico de doble Dimensión física 2794 mm (110 " 20-112 mm (0,78 medios) 10 ~ 2,794 mm etiqueta 127 mm (5 ") OE Plástico de doble Plástico de doble 234 mm □W□ x1 Peso 3.1 kg □6.83 lbs	1016 mm (40 ") Plado, marca negra, pliegue en abanico, con muesca 8 "-4,4") m (2.36 ~ 10 mil) (0.39 "~ 110")	
impresión Tipo de medio Continuo, troque (herida exterior) Ancho de los 20-112 mm (0,78 medios Espesor de los medios Longitud de la etiqueta Capacidad de rollo de etiquetas Cinta y ancho de la 300 m de largo, cinta tinta), 40 mm ~ Recinto Plástico de doble Dimensión física Peso 3.1 kg □6.83 lbs	elado, marca negra, pliegue en abanico, con muesca 8 "-4,4") m (2.36 ~ 10 mil) (0.39 "~ 110")	
Tipo de medio Continuo, troque (herida exterior) Ancho de los 20-112 mm (0,78 medios Espesor de los medios Longitud de la etiqueta Capacidad de rollo de etiquetas Cinta y ancho de la cinta y ancho de la Recinto Plástico de doble Dimensión física Continuo, troque (herida exterior) 20-112 mm (0,78 mr	8 "-4,4") m (2.36 ~ 10 mil) (0.39 "~ 110")	
medios Espesor de los medios Longitud de la etiqueta Capacidad de rollo de etiquetas Cinta y ancho de la 300 m de largo, cinta tinta), 40 mm ~ Recinto Plástico de doble Dimensión física 234 mm [W] x1 Peso 3.1 kg [6.83 lbs	m (2.36 ~ 10 mil) (0.39 "~ 110")	
medios Longitud de la etiqueta Capacidad de rollo de etiquetas Cinta y ancho de la	(0.39 "~ 110")	
etiqueta Capacidad de rollo de etiquetas Cinta y ancho de la 300 m de largo, cinta Recinto Dimensión física Plástico de doble 234 mm W x1 Peso 3.1 kg 6.83 lbs	máx. OD 67 mm, 1 "núcleo (exterior recubierto de 110 mm (1.6" ~ 4.3 ") e pared 94.8 mm [H[] × 302.5 mm [D] bs	
de etiquetas Cinta y ancho de la 300 m de largo, cinta tinta), 40 mm ~ Recinto Plástico de doble Dimensión física 234 mm [W] x1 Peso 3.1 kg [6.83 lbs	máx. OD 67 mm, 1 "núcleo (exterior recubierto de 110 mm (1.6" ~ 4.3 ") e pared 94.8 mm [H] × 302.5 mm [D bs	
cinta tinta), 40 mm ~ Recinto Plástico de doble Dimensión física 234 mm [W] x1 Peso 3.1 kg [6.83 lbs	110 mm (1.6" ~ 4.3 ") e pared 94.8 mm [H] × 302.5 mm [D bs	
Dimensión física234 mm □W□ x1Peso3.1 kg □6.83 lbs	94.8 mm []H[] × 302.5 mm []D bs	
Peso 3.1 kg []6.83 lbs	bs	
Procesador CPU RISC de 32	bits	
	CPU RISC de 32 bits	
Memoria 4MB de memoria	4MB de memoria flash	
SDRAM 8MB		
Lector de tarjeta	Lector de tarjetas SD para expansión de memoria flash, hasta 4 GB	
• Ethernet interr • Bluethooth (op	 USB2.0 • RS-232 (opción de fábrica) • Centronics (opción de fábrica) Ethernet interna, 10/100 Mbps (opción de fábrica) Bluethooth (opción de fábrica) • Externo 802.11 b / g / n inalámbrico (opción de fábrica) 	
<u> </u>	Fuente de alimentación conmutada universal externa	
Entrada: CA 100	Entrada: CA 100-240V, 1A, 50-60Hz	
Salida: DC 24V,	Salida: DC 24V, 2.5A, 60W	
1	1 interruptor de encendido, 1 botón de alimentación y & 1 LED (3 colores: rojo, púrpura y & bule)	
Sensores Sensor reflectan	Sensor reflectante de marca negra (pos ition ajustable)	
	Sensor de cabeza abierta	
Sensor de brech	Sensor de brecha transmisiva	
Sensor de fin de	Sensor de fin de cinta	
Reloj en tiempo Estándar real		
Fuentes internas 8 fuentes alfanu	8 fuentes alfanuméricas de mapa de bits	
Soporte de fuent	•	
Codigo de barras Código de barras 128 subconjunto EAN-128, UPC-A,	s 1D: Código 39, Código 93, Código 128UCC, Código os A, B, C, Codabar, Intercalado 2 de 5, EAN-8, EAN-13 , UPC-E, EAN y UPC 2 (5) dígitos adicionales, MSI, NET, China POS T	
Código de barras	s 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR	
Gráfico BIMAP, BMP, PC	X (Máx. 256 colores)	

2		
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	Disk Disco CD del software de etiquetado de Windows [] guide Guía de inicio rápido [] cable Cable USB [] Cable de alimentación [] ⑤ Fuente de alimentación de conmutación universal externa sp ⑥ Eje de etiqueta, lengüeta de fijación x 2, adaptador de núcleo x 2 [] sp Husillo de cinta x 2 core ⑧Ribbon paper core [] ediaMedia	
Opciones de fábrica	Ethernet interna, 10/100 Mbps, RS-232, interfaz paralela Centronics	
Opciones de distribuidor	Módulo de desprendimiento, cortador de guillotina (corte total o parcial) Grosor del material $0.06 \sim 0.19$ mm, 500000 cortes; $0.20 \sim 0.25$ mm, 200000 cortes	
Opciones de usuario	Montaje en rollo externo, soporte OD. 214 mm (8,4 ") con núcleo de 25,4 mm (1"), placa de montaje en rollo externo, módulo Bluetooth (interfaz en serie), módulo inalámbrico 802.11 b / g / n (interfaz en serie), módulo RFID.	

Presentacion de producto:













ISO FC (E PL





Solicitud:

Application scenario













Poder Enchufe por Opciones:



Preguntas más frecuentes

1. Política de 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 y & 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 uion 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 correo.

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

4. Condiciones de pago

Para el pedido en masa, puede pagarnos utilizando T / T, LC, Western Union, Escrow u otros. Sobre el orden de las muestras, T / T, Western Union, el fideicomiso, Paypal son aceptables. El servicio decrow es alimentado por Alipay.com. Actualmente, puedes 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. Envío

Aceptamos todo tipo de formas de envío, incluyendo: expreso, aéreo, marítimo, camión o recogida por parte de los clientes personalmente.

6. cliente

Nuestros principales clientes de Eruopean, Australia, y el rápido crecimiento de Sudamérica, África, Rusia ...,

Hemos servido a más de 1300 clientes de 133 países, incluida la compañía global Fortune 500 como Unilever, O2 ... 50 de ellos son el mayor distribuidor en los territorios locales.

Por qué nos eliges

¿Por qué elige OCOM?

Proveedor líder de productos relacionados con One-Stop POS y Auto-ID calificado por Global Fortune 500 Companies

Clientes de nivel 1, incluyendo Unilever, O2, Star ...

Más de 1500 clientes cubren 133 países;

9 años de experiencia OEM / ODM.

Garantía de comercio de nivel 1 superior en calidad de garantía industrial POS y fecha de envío Respuesta rápida y servicio profesional.

FCC, CE, Soncap, POA, BIS y otros certificados

12 + 1 meses de garantía.

Seleccionado en "China Best Employer Award"

Creencia: Basada en la integridad, Luchar por la excelencia, Cooperación ganar-ganar