

Directo Térmico / Transferencia térmica Bar Código Etiqueta **PAG**rinter(M / N: OCBP-004A / B)

1.Features:

- Procesador RISC de 200 Mhz y 32 bits con SDRAM de 8 MB,
- Memoria Flash de 4 MB
- 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 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) |
| Método de impresión | Transferencia térmica y & Térmico directo | |
| 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 | Marca negra continua, troquelada, doblada en abanico, con muescas (herida exterior) | |
| Ancho del medio | 20-112 mm (0,78 "-4,4") | |
| Grosor | 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 etiqueta | 127 mm (5 ") OD (herida exterior) | |
| Cinta;Ancho de la cinta | 300 m de largo, máx. Diámetro exterior de 67 mm, núcleo de 1 "(con recubrimiento de tinta), 40 mm ~ 110 mm (1.6" ~ 4.3 ") | |
| Recinto | Plástico de doble pared | |
| Dimensión física | 234 mm(W)X194.8 mm(MARIDO)X302.5 mm (re) | |
| Peso | 3.1 kg(6.83 lbs) | |
| Procesador | CPU RISC de 32 bits | |
| Memoria | 4MB Flash Memory 8 MB de SDRAM | |
| Interfaz | Lector de tarjeta SD para expansión de memoria flash, hasta 4 GB • USB2.0 • RS-232 (opción de fábrica) • Centronics (opción de fábrica) • Ethernet interno, 10/100 Mbps (opción de fábrica) • Bluetooth (opción de fábrica) • inalámbrico externo 802.11 b / g / n (opción de fábrica) | |
| Poder | Fuente de alimentación de conmutación 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, violeta y ampolla) | |
| Sensores | Sensor reflectivo de marca negra (posición ajustable) Sensor de cabeza abierta Sensor de brecha transmisiva Sensor de extremo de cinta | |
| Reloj en tiempo real | Estándar | |
| Fuentes internas | 8 fuentes alfanuméricas de mapas de bits Soporte de fuente TTF. | |
| Código de barras | Código de barras 1D:Código 39, Código 93, Código 128UCC, subconjuntos del Código 128 A, B, C, Codabar, Intercalado 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN y UPC 2 (5) add-on de dígitos, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST Código de barras 2D:PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR | |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Gráfico | BIMAP, BMP, PCX (máximo 256 colores) |
| Rotación de fuente y código de barras | 0 °,90 °,180 °,270 ° |
| Lenguaje de la impresora | TSPL (EPL),ZPL,DPL) |
| Condición del medio ambiente | Operación: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sin condensación |
| Regulación de seguridad | Almacenamiento: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% sin condensación |
| Preocupación ambiental | FCC,CE, CCC,CB |
| Accesorios | Cumplir con RoHS |
| Opciones de fábrica | ①Software de etiquetado de Windows CD disk;②Guía de inicio rápido;③cable USB;④Cable de alimentación;⑤Fuente de alimentación de conmutación universal externa;⑥Eje de la etiqueta, pestaña de fijación x 2, adaptador de núcleo de 1.5 "x 2;⑦Husillo de cinta x 2;⑧Núcleo de papel de cinta;⑨Medios de comunicación |
| Opciones del concesionario | Ethernet interno, 10/100 Mbps, RS-232,Interfaz paralela Centronics |
| Opciones de usuario | Módulo despegable, cortador de guillotina (corte completo o corte parcial) Grosor del material 0.06 ~ 0.19 mm, 500000 cortes, 0.20 ~ 0.25 mm, 200000 cortes |
| | Montaje externo del rollo, medios OD. 214 mm (8.4 ") con núcleo de 25.4 mm (1") , Tablero de montaje externo, Módulo Bluetooth (interfaz en serie), módulo inalámbrico 802.11 b / g / n (serial interfaz), RFIDmodule. |

Demostración 3.Product:



4.FAQ:

1). Política de MOQ

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

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

2). Disponibilidad de muestra y & Política

Después de que los clientes confirmaron la especificación, estamos muy contentos de proporcionar muestras para pruebas y calificación.

Todas las muestras deben pagarse antes del envío, el precio de las muestras es mayor que el pedido en masa. Cuando se realiza el pedido masivo, podemos devolverte el costo de las muestras o enviarte más productos con los envíos.

Puede comprar las muestras directamente con 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](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 de Fortune 500, y tenemos la garantía comercial de primer nivel que protege al 100% su dinero y tiempo 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 de la falla de entrega se considerará entrega no válida (DOA). Los productos DOA darán prioridad al reemplazo y se enviarán por mensajería.

Para la orden total, quisiéramos suministrar algunas piezas de repuesto con el envío para la reparación local rápidamente. Y después de eso, puede devolver las piezas de falla para la reelaboración y el análisis.

4). Términos de pago

Para la orden total, usted puede pagarnos usando T / T, LC, Western Union, fideicomiso u otros. Sobre la orden de las muestras, T / T, Western Union, fideicomiso, Paypal son aceptables. El servicio escrow es accionado por Alipay.com. Actualmente, puede pagar con Moneybookers, Visa, MasterCard y transferencia bancaria. También puede pagar con ciertas tarjetas de débito, como Maestro, Solo, Carte Bleue, PostePay, CartaSi, 4B y Euro6000.

5. Información de la compañía

acción:OCOM Technologies Ltd. es el principal proveedor y fabricante de productos relacionados con POS y Auto-ID con TUV verificado. OCOM está prestando servicios a la compañía Fortune 500 y tiene el mayor nivel de confianza en el comercio al 1%

garantía por alibaba.

La cartera de productos de OCOM incluye impresora térmica, impresora de códigos de barras, impresora de matriz de puntos, escáner de código de barras, terminal POS, lector de tarjetas magnéticas, terminal de fecha y otros productos de POS Peripherals (cajón, pantalla de cliente, monitor POS, teclado POS, contador monetario, balanza electrónica , Papel térmico), que se utilizan ampliamente para ventas al por menor, restaurantes, bancos, loterías, transporte, logística y otras aplicaciones. Tenemos CE, FCC y otras certificaciones requeridas.

La misión de OCOM es ser una opción atractiva para nuestros socios, y nuestras tres creencias básicas son "Integridad basada, Esfuércese por la excelencia, cooperación de beneficio mutuo". Queremos establecer alianzas estables y confiables con clientes en todo el mundo. OEM / ODM es bienvenido.

6.Contacto:

Contacto: Harold Hu

OCOM Technologies Limited

Dirección: 4 / F, bloque 10, Zhongxing Industrial Park, Chuangye Road, distrito de Nanshan, Shenzhen 518054, China;

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

E-mail: 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;