

Transferência Térmica de 4 Polegadas e Impressora de Etiquetas Térmicas Diretas(M / N: OCBP-004A / B)

1. características:

- Processador RISC de 32 Mbits e 200 Mhz com 8 MB de SDRAM,
- 4 MB de memória flash
- Projeto acionado por engrenagem de motor duplo
- Velocidade de impressão de 127 Mm (5 ") por segundo
- Suprimento de fita de 300 metros (984 ') em um núcleo de 25,4 mm (1 ")
- Mecanismo de impressão para aplicação em quiosque
- Firmware TSPL-EZ™ emula os idiomas TPLE e TPLZ Apoio, suporte

2.Parâmetros:

MODELO DE IMPRESSORA	OCBP -004A	OCBP -004B
Resolução	8 pontos / mm (203 DPI)	12 pontos / mm (300 DPI)
Método de impressão	Transferência térmica & Térmica Direta	
Max. velocidade de impressão	127 milímetros (5") / S	101,6 milímetros (4") / S
Max. largura de impressão	108 mm (4,25 pol.)	104 mm (4.09")
Max. comprimento de impressão	2794 milímetros (110")	1016 milímetros (40")
Tipo de mídia	Marca preta contínua, recortada, chanfrada, entalhada (fora da ferida)	
Largura da mídia	20-112 mm (0,78 "-4,4")	
Espessura da mídia	0,06 ~ 0.254 mm (2,36 ~ 10 mil)	
Comprimento da etiqueta	10 ~ 2794 mm (0.39" ~ 110")	10 ~ 1.016 mm (0.39" ~ 40")
Capacidade de rolo de etiquetas	127 mm (5 ") OD (ferida externa)	
Fita&Largura da fita	300 m de comprimento, max. OD 67 mm, 1 "núcleo (revestido de tinta externo), 40 mm ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3 ")	
Recinto	Plástico de parede dupla	
Dimensão física	234 milímetros[W]x194,8 milímetros[H]x302,5 milímetros [D]	
Peso	3,1 kg[6,83 libras]	
Processador	CPU RISC de 32 bits	
Memória	4MB Flash Memory	
	SDRAM de 8 MB	
	Leitor de cartões SD para expansão de memória Flash, até 4 GB	
Interface	<ul style="list-style-type: none"> • USB2.0 • RS-232 (opção de fábrica) • Centronics (opção de fábrica) • Ethernet interna, 10/100 Mbps (opção de fábrica) • Bluetooth (opção de fábrica) • Wireless 802.11 b / g / n externo (opção de fábrica) 	
Poder	Fonte de alimentação de comutação universal externa	
	Entrada: AC 100-240 V, 1A, 50-60Hz	
	Saída: DC 24 V, 2.5A, 60W	
Interruptor de operação, botão, LED	1 interruptor de alimentação, 1 botão de alimentação & 1 LED (3 cores: vermelho, roxo e amarelo)	
Sensores	Sensor reflexivo da marca preta (pos ition ajustável)	
	Sensor de cabeça aberta	
	Sensor de folga transmissiva	
	Sensor final da fita	
Relógio de tempo real	Padrão	

Fontes internas	8 fontes de bitmap alfanumérico Suporta TTF Font.
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 e UPC 2 (5) dígitos add-on, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T Código de barras 2D□PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR
Gráfico	BIMAP, BMP, PCX (Max. 256 cores)
Rotação de fonte e código de barras	0 °□90 °□180 °□270 °
Linguagem da impressora	TSPL (EPL□ZPL□DPL)
Condição ambiente	Operação: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sem condensação Armazenamento: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% sem condensação
Regulamento de Segurança	FCC□CE□CCC□CB
Preocupação ambiental	Cumprir com RoHS
Acessórios	①CD de software de rotulagem do Windows□②Guia rápido□③cabo USB□④Cabo de alimentação□⑤Fonte de alimentação de comutação universal externa□⑥Rótulo do fuso, presilha de fixação x 2, 1,5 "adaptador central x 2□⑦Fuso da fita x 2□⑧Núcleo de papel da fita□⑨meios de comunicação
Opções de fábrica	Ethernet interna, 10/100 Mbps, RS-232, Interface paralela Centronics
Opções de revendedor	Módulo de remoção, guilhotina (corte total ou parcial) Espessura da mídia 0,06 a 0,19 mm, 500.000 cortes, 0,20 a 0,25 mm, 200.000 cortes
Opções do usuário	Montagem externa de rolo, mídia OD. 214 mm (8,4 ") com núcleo de 25,4 mm (1") , Placa de montagem externa, Módulo Bluetooth (interface serial), 802.11 b / g / n módulo sem fio (serial interface), módulo RFID.

Mostra 3.Product:



OCBP-004





4. PERGUNTAS FREQUENTES:

1. MOQ política

Nenhuma limitação de MOQ para os produtos padrão, mas o preço unitário é diferente, maior quantidade melhor preço.

Para produção personalizada, você pode discutir o MOQ com nosso representante de vendas diretamente.

2. Disponibilidade da Amostra & Política

Depois que os clientes confirmaram a especificação, estamos muito satisfeitos em fornecer amostras para testes e qualificação.

Todas as amostras devem ser pagas antes do shipment, o preço das amostras é um maior do que o pedido em massa. Quando o pedido em massa é feito, podemos devolver-lhe o custo das amostras ou enviar-lhe mais peças com os envios.

Você pode comprar as amostras diretamente de nós usando t / t, uion ocidental ou paypal. E você também pode comprá-lo em nossa loja on-line no aliexpress: [http://www.aliexpress.com/store/403448?Tracelog = minisite_CI](http://www.aliexpress.com/store/403448?Tracelog=minisite_CI).

3. garantia

A OCOM se dedica a fornecer produtos e serviços com a melhor relação custo-benefício, com qualidade confiável que atenda à satisfação dos clientes;

Fomos qualificadas pela empresa global Fortune 500, e temos a garantia de 1 nível de comércio que 100% protege o seu dinheiro e o prazo de entrega.

Nossa garantia dos produtos é de cerca de 12 + 1 meses a partir da expedição normalmente, alguns modelos designados podem ter até 24 meses de garantia;

Qualquer produto dentro de 30 dias da falha de entrega será considerado entrega inválida (DOA). Os produtos DOA darão prioridade à substituição e serão enviados por correio.

Para o pedido em massa, gostaríamos de fornecer algumas peças de reposição com remessa para reparo local rapidamente. E depois disso, você pode devolver as peças defeituosas para retrabalho e análise.

4. Termos de pagamento

Para a ordem em massa, você pode nos pagar usando T / T, LC, Western Union, Custódia ou outros. Sobre o pedido das amostras, T / T, Western Union, compromisso, Paypal são aceitáveis. O serviço de Escrow é psto por Alipay.com. Atualmente, você pode pagar usando Moneybookers, Visa, MasterCard e transferência bancária. Você também pode pagar com cartões de débito selecionados, incluindo Maestro, Solo, Carte Bleue, Pos, CartaSi, 4B e Euro6000.

5. empresa informarção:

A OCOM Technologies Ltd. é o principal fornecedor e fabricante de produtos relacionados com POS e Auto-ID com verificação de TUV. OCOM está servindo a empresa Fortune 500, e tem a garantia de 1% nível de comércio superior garantia pelo alibaba.

O portfólio de produtos OCOM abrange impressora térmica, impressora de código de barras, impressora matricial, scanner de código de barras, terminal POS, leitor de cartão magnético, terminal de dados e outros produtos de Periféricos POS (gaveta de dinheiro, tela de cliente, monitor POS, teclado POS, Escala Eletrônica, Papel Térmico), que são amplamente utilizados para varejo, restaurante, banco, loteria, transporte, logística e outras aplicações. Temos CE, FCC e outras certificações exigidas.

A missão do OCOM é ser a escolha atraente para os nossos parceiros, e as nossas três crenças básicas são "Integridade, Lutar pela excelência, cooperação vantajosa para todos". Gostaríamos de estabelecer parcerias estáveis e confiáveis com clientes em todo o mundo. OEM / ODM é bem-vindo

6.Contato:

Contato: Harold Hu

OCOM Technologies Limited

Address: 4 / F, bloco 10, parque industrial de Zhongxing, estrada de Chuangye, distrito de Nanshan, Shenzhen 518054, China;

Website: www.ocominc.com, www.posolution.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;

Celular: 0086.18948789890;

QQ: 1467261417;

Tel: 0086.755.86053207-814;

Fax: 0086.755.86053207-868;