

OCBP-004A-L Transferência Térmica Código de Barras

Impressora de Etiquetas Interface Lan

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

1.Features:

- 200 Mhz Processador RISC de 32 bits com SDRAM de 8 MB,
- Memória Flash de 4 MB
- Design Motorizado de Motor Dual-Motor
- 127 Mm (5 ") polegadas por segundo velocidade de impressão
- Fonte de fita de 300 metros (984 ') em um núcleo de 25,4 Mm (1 ")
- Mecanismo de impressão para aplicação de quiosque
- O firmware TSPL-EZ™ emula linguagens TPLE e TPLZ Apoio, suporte

2.Parameters:

MODELO DA IMPRESSORA	OCBP-004A	OCBP-004B
Resolução	8 pontos / mm (203 DPI)	12 pontos / mm (300 DPI)
Método de impressão	Transferência Térmica & Thermal direto	
Max. velocidade de impressão	127 milímetros (5") / S	101,6 milímetros (4") / S
Max. largura de impressão	108 mm (4,25 ")	104 mm (4.09")
Max. comprimento da impressão	2794 milímetros (110")	1016 milímetros (40")
Tipo de mídia	Continuous, die-cut, black mark, fan-fold, entalhado (ferida externa)	
Largura de mídia	20-112mm (0.78 "-4.4")	
Espessura da mídia	0,06 ~ 0.254 mm (2,36 ~ 10 mil)	
Comprimento da etiqueta	10 ~ 2,794 mm (0.39"~ 110")	10 ~ 1.016 mm (0.39"~ 40")
Capacidade do rolo de etiquetas	127 mm (5 ") OD (ferida externa)	
Fita&Largura da fita	300 m de comprimento, máx. DO 67 mm, núcleo de 1 "(tinta revestida no exterior), 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 lbs)	
Processador	CPU RISC de 32 bits	
Memória	4MB Flash Memmory 8MB SDRAM	
Interface	Leitor de cartão SD para expansão de memória flash, até 4 GB • USB2.0• RS-232 (opção de fábrica) • Centronics (opção de fábrica) • Ethernet interna, 10/100 Mbps (opção de fábrica) • Bluethooth (opção de fábrica) • 802.11 b / g / n externo (opção de fábrica)	
Poder	Fonte de alimentação de comutação universal externa Entrada: AC 100-240V, 1A, 50-60Hz Saída: DC 24V, 2.5A, 60W	
Chave de operação, botão, LED	1 interruptor de alimentação, 1 botão de alimentação e & 1 LED (3 cores: vermelho, roxo e bule)	
Sensores	Sensor reflexivo de marca negra (posição ajustável) Sensor aberto na cabeça Sensor de distância transmissível Sensor final da fita	
Relógio de tempo real	Padrão	
Fontes internas	8 fontes de bitmap alfa-numéricas Suporte a fonte TTF.	

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, POSTNET, China POST
Gráfico	Código de barras 2D:PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR
Rotação de fonte e código de barras	BIMAP, BMP, PCX (Máx. 256 cores) 0 °,90 °,180 °,270 °
Idioma da impressora	TSPL (EPL,ZPL,DPL)
Condição do meio ambiente	Operação: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sem condensação
Regulamento de Segurança	Armazenamento: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% sem condensação
Preocupação ambiental	FCC,CE, CCC,CB
Acessórios	Cumprir a RoHS
Opções de fábrica	①Disco de CD do software de rotulagem do Windows;②Guia rápido;③cabo USB;④Cabo de alimentação;⑤Fonte de alimentação de comutação universal externa;⑥Fuso de etiqueta, guia de fixação x 2, adaptador de núcleo de 1,5 "x 2;⑦Fuso de fita x 2;⑧Núcleo de papel de fita;⑨meios de comunicação
Opções do revendedor	Ethernet interna, 10/100 Mbps, RS-232,Interface paralela Centronics
Opções do usuário	Módulo de remoção, cortador de guilhotina (corte total ou corte parcial) Espessura da mídia 0.06 ~ 0.19mm, 500000 cortes, 0.20 ~ 0.25mm, 200000 cortes
	Montagem em rolo externo, OD de mídia. 214 mm (8,4 ") com núcleo de 25,4 mm (1") , Placa de montagem em rolo externo, Módulo Bluetooth (interface serial), módulo sem fio 802.11 b / g / n (série interface), modelo RFID.

3. Produto show:



4. FAQ:

1). Política MOQ

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

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

2). Disponibilidade de amostra e & Política

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

Todas as amostras devem ser pagas antes do envio, o preço das amostras é maior do que a ordem da massa. Quando a ordem de massa é colocada, podemos devolver o custo das amostras ou enviar-lhe mais produtos de peças com os shipments.

Você pode comprar as amostras de nós diretamente usando t / t, western union ou paypal. E você também pode comprá-lo em nossa loja online no aliexpress: http://www.aliexpress.com/store/403448?Tracelog=minisite_Cl.3). garantia

A OCOM dedica-se a fornecer produtos e serviços com uma qualidade confiável que atenda a adequação dos clientes;

Nós fomos qualificados pela empresa global fortune 500, e nós temos o primeiro nível de garantia de comércio que 100% protege seu dinheiro e tempo de entrega.

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

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

Para pedidos em massa, gostaríamos de fornecer algumas peças sobressalentes com remessa para reparo local rápido. E depois disso, você pode retornar peças de falha para retrabalho e análise.

4). Termos de pagamento

Para ordem em massa, você pode nos pagar usando T / T, LC, Western Union, Escrow ou outros. Sobre a ordem das amostras, T / T, Western Union, Escrow, Paypal são aceitáveis. O Serviço de Seguros é alimentado 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, PostePay, CartaSi, 4B e Euro6000.

5. Informação da empresa

ação:OCOM Technologies Ltd. é o principal fornecedor e fabricante de produtos POS e Auto-ID relacionados com TUV verificado. O OCOM está servindo a empresa fortune 500 e tem o maior nível de segurança comercial de 1%

garrejar por alibaba.

O portfólio de produtos da OCOM abrange impressora térmica, impressora de código de barras, impressora de matriz de ponto, scanner de código de barras, terminal POS, leitor de cartão magnético, terminal de data e outros produtos periféricos POS (gaveta de dinheiro, tela do cliente, monitor PDV, teclado POS, contador de dinheiro, escala eletrônica, Papel Térmico), que são amplamente utilizados para varejo, restaurante, banco, loteria, transporte, logística e outras aplicações. Temos CE, FCC e outras certificações necessárias.

A missão da OCOM é ser a escolha convincente para nossos parceiros, e nossas três crenças básicas são "Integridade baseada, Esforce-se pela excelência, cooperação Win-win". Gostaríamos de estabelecer parcerias estáveis e confiáveis com clientes em todo o mundo. O OEM / ODM é bem-vindo.

6.Contacto:

Contato: Harold Hu

OCOM Technologies Limited

Endereço: 4 / F, Bloco 10, Zhongxing Industrial Park, Chuangye Road, Nanshan District, Shenzhen 518054, China;

Website: 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: 86.18948789890;

Wechat: 18948789890 (ocomsales14);

Celular: 86.18948789890;

QQ: 1467261417;

Tel: 0086.755.86053207-814;

Fax: 0086.755.86053207-868;