

Impressora de código de barras térmica direta

(M / N: OCBP-007)

1.Features:

- eu Design de concha de dupla parede de alta qualidade
- eu CPU RISC de 32 bits
- eu 8MB SDRAM, 4MB Flash
- eu Sensor head-up
- eu Resolução de 203 dpi
- eu 102mm (4 " ") / s velocidade de impressão elevada
- eu Largura de impressão de 108 mm
- eu 20-112mm (0.78 "-4.4") ajustável mlargura edia

2.Parameters:

Parâmetro	
Resolução	8 pontos / mm (203DPI)
Método de impressão	Thermal direto
Max.print speed	102 mm (4 ") / S
Largura de impressão máxima	108 mm (4,25 ")
Max.print length	2286 mm (90 ")
Tipo de mídia	Continuous, gap, black mark, fan-fold e buraco perfurado
Largura de mídia	20-112mm (0.78 "-4.4")
Espessura da mídia	0,06 ~ 0,16 mm ((2,36 ~ 6,3mil)
Comprimento da etiqueta	10 ~ 2.286mm (0.4 " " ~ 90 " " ')
Capacidade do rolo de etiquetas	127 mm (5 ") OD (ferida externa)
Recinto	Plástico de parede dupla
Dimensão física	240 mm(W)× 211 mm(H)× 166 mm (D)
Peso	2,15 kg
Processador	CPU RISC de 32 bits
Memória	4MB de memória flash, 8MB SDRAM, leitor de cartão SD para expansão de memória flash, até 4 GB
Interface	USB 2.0
Fontes internas	8 fontes de mapa de bit alfanumérico, as fontes do Windows são transferíveis a partir do software.
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 Código de barras 2D:PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR
Rotação de fonte e código de barras	0 °,90 °,180 °,270 °
Condição do meio ambiente	Operação: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sem condensação, Armazenamento: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% sem condensação

3.Pictures:



Features



All-round show



Application Area



Parameter

Resolution	8 dots/mm (203DPI)
Printing method	Direct Thermal
Max print speed	100 mm/s (39"/min)
Max print width	108 mm (4.25")
Max print length	2286 mm (90")
Media type	Continuous, gap, notch mark, non-feed and punched hole
Media width	20-108mm (0.78"-4.2")
Media thickness	0.08-0.16mm (3.5-6.3mil)
Label length	10-2.286mm (4"-90")
Label roll capacity	127 mm (5") OD (includes winder)
Structure	Single or dual platen
Physical dimension	240 mm (L) x 211 mm (W) x 166 mm (D)
Weight	2.1kg
Processor	32-bit RISC CPU
Memory	4MB Flash Memory, 8MB SDRAM, SD card reader for Flash memory expansion, 32K x 4 GB
Interface	USB 2.0
Internal fonts	9 internal resident bitmap fonts. Windows fonts are also readable from 4 files area.
Barcode	1D bar code: Code 39, Code 93, Code 128, UCC, Code 128 subsets A, B, C, Code 49, Interleaved 2 of 5, GS1 & GS1-12, GS1-13, UPCA, UPEC-E, EAN-8 and UPCA (95), sign add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST
Font and barcode extension	2D bar code: PDF417, Microcode, DataMatrix, QR code
Environment condition	Operation: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% non-condensing. Storage: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% non-condensing

Production Line





Capacity

Verified	Product Name	Production Line Capacity	Actual Units Produced(Previous Year)
✓	Thermal Printer	40,000 Sets / Month	250,000 Sets
✓	Desktop Printer	10,000 Sets / Month	10,000 Sets
✓	Bluetooth Printer	30,000 Sets / Month	20,000 Sets
✓	Barcode Scanner	40,000 Sets / Month	20,000 Sets
✓	POS Terminal	5,000 Sets / Month	10,000 Sets
✓	Magnetic Card Reader and Writer	45,000 Sets / Month	50,000 Sets

All business information has been verified strictly by FIC in 2012.12.12

Quality Assurance

OCOM is dedicated to providing most cost-effective products and services with highest quality that will meet customers' satisfaction.



Since the establishment, OCOM has been sticking strictly to the standard and requirements of ISO9001:2008 in the process of research, design, manufacturing and services. OCOM's products have passed CE, FCC, TUV, RoHS and other certifications.

We make strictly IQC, IPQC and OQC inspection per industrial standard. All the products must pass 24-48 hours aging test before shipment. Some designated models can have as long as 24 months warranty.

Test Equipments

Verified	Product Name	Brand & Model No.	Quantity
✓	Aging Tester	Intechnology	6
✓	Infrared Indigo Tester	CC373A	1
✓	Dimension	TES102	1
✓	DC Power Supply	PS-3000A	4
✓	Digital Testset Meter	MF40	1
✓	Caliper	QD1000C1	2
✓	Multi-meter	VCM80	7
✓	Test Computer	No information	13

All business information has been verified strictly by FIC in 2012.12.12

Certifications



Packing and Shipment



Payment



Customers Reference

Over the years, OCOM keep efforts on marking "OCOM" as an internationally recognized brand, and we have established goods relationship with our customers and have friendly communication with each other.



Why you choose us?



Company Profile



OCOM Technology Limited founded in 2007, is a professional supplier of PC and POS related products from China.

OCOM's products portfolio covers Thermal Printer, QR Code Printer, Barcode Printer, Receipt Scanner, Receipt/QR reader, POS Terminal, POS peripheral, etc. products have passed CE, FCC, TSPS and other certifications, and authorized by Europe, America, the Asia and other regions.

OCOM has a professional team including marketing, R&D, quality control, production and sales service. The management team have worked in the FORTUNE 500 companies as senior managers for many years. All of the sales have more than 5 years' experience, which help us to meet and exceed the customer's satisfaction.

OCOM has been sticking to the quality system of ISO9001:2008. We make strictly IQC, IPQC and OQC inspection per industrial standard. All the products must pass 24-48 hours aging test before shipment. Some designated models can have as long as 24 months warranty. We have the most professional capabilities from production, product and customer's service. Based on our strong capacity, the normal lead time for main products is about 1 to 7 days even for bulk order.

"Honesty based, strict for execution, win-win cooperation" are our basic operation mode and reliable partnership with customers all over the world. OCOM is welcome.



Contact us

Any queries, please contact us immediately, big surprise is waiting for you.

Address: 4/F, Block 10, Zhongxing Industrial Park, Changyue Road, Nanshan District, Shenzhen 518054, China
 Websites: <http://www.prosolution.com.cn>; <http://www.ocominc.com>
 E-mail: ocom@ocominc.com; ocomtech@gmail.com;
 Skype: ocominc2008, ocominc
 MSN: ocomtech@hotmail.com, ocominc@hotmail.com;
 TradeManager: ocominc, cn100430966.
 QQ: 245860637, 1508852203.
 Tel/Fax: +86 755 8605 5207.



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 shippments.

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_CI.

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:

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, distrito de Nanshan, 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: 0086.18948789890;

Wechat: 0086.18948789890;

Móvel: 0086.18948789890;

QQ: 1467261417;

Tel: 0086.755.86053207-814;

Fax: 0086.755.86053207-868;