

varredor móvel sem fio portátil do código de barras 2.4GHz / bluetooth  
**(Modelo: OCBS-W600)**

**ESPECIFICAÇÃO:**

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Fonte de luz:	Diodo Laser Visível (VLD) @ 650 nm-670nm
Dimensões do Scanner:	164 mm * 67 mm * 95 mm(W * H * D)
Dimensões do Receptor:	130 mm * 45 mm * 129 mm(W * H * D)
Material:	ABS + TPR / liga de alumínio
Peso:	235g
Modo de Digitalização:	Portátil; Modo de varredura bidirecional.
Luz indicadora:	LED vermelho e azul
Campainha:	Volume da Campainha Ajustável
CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO	
Largura do campo de digitalização:	60 mm a 30 mm □ Da face do motor □ 98 mm a 100 mm □ da face do motor □
Profundidade do campo de digitalização:	2,5-600mm □ Contraste 0,9 Densidade 0,25 □
Velocidade de Digitalização:	100 digitalizações / seg
Precisão de digitalização:	0,10 mm □ 4mil □ PCS0,9
Taxa de erro de bit:	1 / (5 milhões)
Capacidade de decodificação:	UPC / EAN, UPC / EAN com Suplemento, UCC / EAN128, Código39, Código 39 Completo ASCII, Trioptic Código 39, Código 128, Código 128 Completo ASCII, Codabar, Intercalado 2 de 5, Discreto 2 de 5, Código 93, MSI, Código 11, Variantes RSS, Chinês 2 de 5
Bateria:	3,7 V / 750 mAh, Li-ion
Hora de carregar:	3,0 horas
Tempo de varredura:	30 horas
Atual:	100mA (trabalhando); 40mA (espera)
Ângulos:	Passo: 60 °; Inclinação: 45 °
Distância de comunicação:	30 m
Frequência de trabalho:	2.4G
Interface de comunicação:	USB
CARACTERSTICA DO AMBIENTE DO USUÁRIO	
Temperatura:	0grau C a 50grau C (Operativo) -40grau C para 70 grau C (Armazenamento)
Humidade relativa:	5% -90% (sem condensação)
Especificação da gota:	Suporta quedas repetidas de 1,5 m na superfície do concreto
Iluminação Ambiental:	0 a 100.000 LUX
Descarga Eletrostática:	Conforme a ±Descarga de ar de 12KV e ±6KV de descarga de contato
Certificado de segurança:	CE, FCC, Classe 2, RoHS

**Detalhes do produto:**



## *Wireless Barcode Scanner*

**OCBS-W600**



**Product Picture**





## Features

**Simple but not easy**

2.4 G wireless laser barcode scanner



Scan Speed: 100scans/sec



Scan speed: 1000/second

Data transmission distance reaches  
30m in open area;



Scan Time: 30hours





## ||| All-round show





## Parameter

PHYSICAL CHARACTERISTICS	
Light Source	Visible Laser Diode (VLD) @ 650 nm-670nm
Scanner Dimensions(W * H * D)	164mm * 67mm * 95mm
Receiver Dimensions(W * H * D)	130mm*45mm*129mm
Material	ABS+TPR /Aluminium alloy
Weight	235g
Scanning Mode	Hand-held; bidirectional Scanning Mode.
Indicator Light	LED Red and Blue
Buzzer	Buzzer Volume Adjustable
PERFORMANCE CHARACTERISTICS	
Width of Scan Field	60mm@30mm (From engine face) 98mm@100mm (from engine face)
Depth of Scan Field	2.5-600mm (Contrast 0.9 Density 0.25)
Scan Speed	100 scans/sec
Scan Precision	0.10mm (4mil) PCS0.9
Bit Error Rate	1/(5million)
Decode Capability	UPC/EAN, UPC/EAN with Supplementals, UCC/EAN128, Code39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS variants, Chinese 2 of 5
Battery	3.7V/750mAh,Li-ion
Charge Time	3.0 Hours
Scan Time	30 Hours
Current	100mA (working); 40mA(standby)

Angles	Pitch:60°; Tilt: 45°
Communication Distance	30m
Memory	2.4G
Communication Interface	USB ,RS232,PS2
<b>USER ENVIRONMENT CHARACTERSTICS</b>	
Temperature	0°C to 50°C (Operating), -40°C to 70°C (Storage)
Relative Humidity	5%-90%(Non-Condensing)
Drop Specification	Withstands repeated 1.5m drops to concrete surface
Ambient Illumination	0~100,000 LUX
Electrostatic Discharge	Conforms to ±12KV air discharge and ±6KV of contact discharge
Safety Certificate	CE, FCC, Class 2, RoHS

## Shipping and payment

1. 1. Air, Sea, Express(DHL, FedEx, UPS, EMS, TNT and so on)
2. EXPRESS: around 3-7 working days to arrive
3. INTERNATIONAL AIR MAIL: usually around 2-4 days to arrive, will also depend on which destination port
4. By sea: depend on which destination port
5. T/T
6. Western Union
7. Escrow
8. L/C

## Company Profile



OCOM Technologies Limited is a professional supplier specialized in POS and Auto-ID applications. Our products portfolio covers Barcode Scanner, Barcode Printer, Thermal Printer, Dot Matrix Printer, Magnetic Card Reader, Data Collector, POS Terminal, and other IOT products.







We have FCC, CE, RoHS, and other certifications. We have sell our products to West Europe, North American, Africa, Asia-Pacific and other countries.

OCOM has professional teams including marketing, R&D, quality control, production and sales service. All of the sales representatives have 3 to 10 years experience in international trading, which help us to meet the customers' needs.

OCOM have been sticking to the quality system of ISO9001:2008. We conduct strict IQC, IPQC and OQC inspection in every industrial procedure. Based on our strong capacity, the normal lead time for main products is about 3 to 7 days even for bulk order.

You can find more information of us at: [www.ocominc.com](http://www.ocominc.com), Together we quest for the best.



## Perguntas frequentes

### 1. política MOQ

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 de Amostra & Política

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

### 3. Garantia

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

Nós fomos qualificados pela empresa global Fortune 500, e nós temos a garantia de 1 nível de comércio que 100% protegem seu dinheiro e tempo 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;

#### **4. Termos do Pagamento**

Para a ordem em massa, você pode nos pagar usando T / T, LC, Western Union, Custódia ou outros. Sobre a ordem das amostras, T / T, Western Union, custódia, Paypal são aceitáveis. Atualmente, você pode pagar usando Moneybookers, Visa, MasterCard e transferência bancária.

#### **5. embarque**

Aceitamos todos os tipos de formas de envio, incluindo: expresso, aéreo, marítimo, caminhão ou pick up pelos clientes pessoalmente.

#### **6. Cliente**

Nossos principais clientes de Eruopean, Austrália, e da América do Sul, África, Rússia, ...