

escáner de código de barras portátil inalámbrico inalámbrico de 2.4GHz /
bluetooth
(Modelo: OCBS -W600)

ESPECIFICACIÓN:

Características físicas	
Fuente de luz:	Diodo láser visible (VLD) a 650 nm-670nm
Dimensiones del escáner:	164mm * 67mm * 95mm(W * H * D)
Dimensiones del receptor:	130 mm * 45 mm * 129 mm(W * H * D)
Material:	ABS + TPR / Aleación de aluminio
Peso:	235g
Modo de escaneo:	Mano; Modo de escaneo bidireccional.
Luz indicadora:	LED rojo y azul
Zumbador:	Volumen del zumbador ajustable
CARACTERSTICAS DE RENDIMIENTO	
Ancho del campo de escaneo:	60mm @ 30mm De la cara del motor 98mm @ 100mm de la cara del motor
Profundidad del campo de escaneo:	2.5-600mm Contraste 0.9 Densidad 0.25
Velocidad de escaneo:	100 exploraciones / seg.
Precisión de escaneo:	0.10mm 4mil PCS0.9
Tasa de error de bit:	1 / (5million)
Capacidad de decodificación:	UPC / EAN, UPC / EAN con suplementarios, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 de 5, Discrete 2 de 5, Code 93, MSI, Código 11, variantes RSS, chino 2 de 5
Batería:	3.7V / 750mAh, Li-ion
Tiempo de carga:	3.0 horas
Tiempo de escaneo:	30 horas
Corriente:	100mA (trabajando); 40mA (en espera)
Anglos:	Parcela: 60 °; Inclinación: 45 °
Distancia de comunicación:	30m
Frecuencia de trabajo:	2.4G
Interface de comunicación:	USB
CARACTERSTICAS DEL ENTORNO DEL USUARIO	
Temperatura:	0grado C a 50grado C (Operando) -40grado Ca 70 grado C (Almacenamiento)
Humedad relativa:	5% -90% (sin condensación)
Especificación de la gota:	Soporta repetidas gotas de 1.5m a la superficie de concreto
Iluminación ambiental:	0 ~ 100,000 LUX
Descarga electrostática:	De acuerdo a ±Descarga de aire de 12KV y ±6KV de descarga de contacto
Certificado de seguridad:	CE, FCC, Clase 2, RoHS

Detalles del producto:



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: 30 hours



||| 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
USER ENVIRONMENT CHARACTERISTICS	
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, Together we quest for the best.



Preguntas más frecuentes

1. Política de MOQ

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

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

2. Disponibilidad de muestra y Política

Una vez que los clientes confirmaron la especificación, nos complace proporcionar muestras para la prueba y la calificación.

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 Fortune 500, y tenemos la garantía comercial de nivel 1 superior, que protege al 100% su tiempo y plazo 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;

4. Condiciones de pago

Para el pedido en masa, puede pagarnos utilizando T / T, LC, Western Union, Escrow u otros. Acerca de las muestras orden, T / T, Western Union, depósito de garantía, Paypal son aceptables. Actualmente, usted puede pagar con Moneybookers, Visa, MasterCard y transferencia bancaria.

5. Envío

Aceptamos todo tipo de formas de envío, incluyendo: expreso, aéreo, marítimo, camión o recogida por parte de los clientes personalmente.

6. cliente

Nuestros principales clientes de Eruopean, Australia, y el rápido crecimiento de Sudamérica, África, Rusia
...