

tragbarer kabelloser mobiler 2,4 GHz / Bluetooth-Barcode-Scanner (Modell: OCBS -W600)

SPEZIFIKATION:

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Lichtquelle:	Sichtbare Laserdiode (VLD) @ 650 nm-670nm
Scanner-Abmessungen:	164 mm * 67 mm * 95 mm(W * H * D)
Empfängerabmessungen:	130 mm * 45 mm * 129 mm(W * H * D)
Material:	ABS + TPR / Aluminiumlegierung
Gewicht:	235 g
Scanmodus:	Hand gehalten; bidirektionaler Scanmodus.
Kontrollleuchte:	LED rot und blau
Summer:	Summer-Lautstärke einstellbar
LEISTUNGSMERKMALE	
Breite des Scanfeldes:	60 mm @ 30 mm □ Vom Motorgesicht □ 98 mm @ 100 mm □ vom Motorgesicht □
Tiefe des Scanfeldes:	2,5 bis 600 mm □ Kontrast 0,9 Dichte 0,25 □
Scangeschwindigkeit:	100 Scans / Sek
Scan-Präzision:	0,10 mm □ 4 mil □ PCS0.9
Bit Fehlerrate:	1 / (5 Millionen)
Decodierfähigkeit:	UPC / EAN, UPC / EAN mit Ergänzungen, UCC / EAN128, Code 39, Code 39 voll ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 vollständig ASCII, Codabar, Interleaved 2 von 5, Diskret 2 von 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS-Varianten, Chinesisch 2 von 5
Batterie:	3,7 V / 750 mAh, Li-Ion
Aufladezeit:	3,0 Stunden
Scan Zeit:	30 Stunden
Aktuell:	100mA (arbeiten); 40mA (Standby)
Winkel:	Abstand: 60 °; Neigung: 45 °
Kommunikationsentfernung:	30m
Arbeitsfrequenz:	2,4G
Kommunikationsinterface:	USB
USER UMWELT-MERKMALE	
Temperatur:	0Grad C bis 50Grad C (Betriebs) -40Grad C bis 70 Grad C (Lager)
Relative Luftfeuchtigkeit:	5% -90% (nicht kondensierend)
Drop-Spezifikation:	Widersteht wiederholt 1,5 m Stürzen auf die Betonoberfläche
Umgebungsbeleuchtung:	0 ~ 100.000 LUX
Elektrostatische Entladung:	Entspricht ±12KV Luftaustritt und ±6 kV Kontaktentladung
Sicherheitszertifikat:	CE, FCC, Klasse 2, RoHS

Produktetails:



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
USER ENVIRONMENT CHARACTERSTICS	
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. 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.



FAQ

1. MOQ-Richtlinie

Keine MOQ-Einschränkung für die Standardprodukte, aber der Stückpreis ist anders, größere Mengen besserer Preis.

Für eine kundenspezifische Produktion können Sie das MOQ direkt mit unserem Vertriebsmitarbeiter besprechen.

2. Musterverfügbarkeit & Politik

Nachdem die Kunden die Spezifikation bestätigt haben, freuen wir uns, Muster zur Prüfung und Qualifizierung zur Verfügung zu stellen.

3. Gewährleistung

OCOM ist bestrebt, die kostengünstigsten Produkte und Dienstleistungen mit zuverlässiger Qualität bereitzustellen, die die Zufriedenheit der Kunden erfüllen.

Wir wurden vom globalen Fortune-500-Unternehmen qualifiziert, und wir verfügen über die höchste Handelssicherheitsstufe, die Ihr Geld und Ihre Vorlaufzeit zu 100% schützt.

Unsere garantie der produkte beträgt ca. 12 + 1 monate ab dem versand normalerweise, einige designierte modelle können bis zu 24 monate garantie haben;

4. Zahlungsbedingungen

Für Massenbestellungen können Sie uns bezahlen, indem Sie T / T, LC, Western Union, Escrow oder andere verwenden. Über Probenauftrag, T / T, Western Union, Übertragungsurkunde, Paypal sind annehmbar. Momentan können Sie mit Moneybookers, Visum, Mastercard und Banküberweisung zahlen.

5. Versand

Wir akzeptieren alle Arten von Versandarten, einschließlich: Express, Luft, See, LKW oder Abholung durch Kunden persönlich.

6. Kunde

Unsere Hauptkunden aus Eruopean, Australien und dem schnell wachsenden Südamerika, Afrika, Russland
...