

przenośny bezprzewodowy skaner kodów kreskowych 2,4 GHz / bluetooth
(Model: OCBS-W600)

SPECYFIKACJA:

CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA	
Źródło światła:	Widoczna dioda laserowa (VLD) przy 650 nm-670 nm
Wymiary skanera:	164 mm * 67 mm * 95 mm(W * H * D)
Wymiary odbiornika:	130 mm * 45 mm * 129 mm(W * H * D)
Materiał:	ABS + TPR / stop aluminium
Waga:	235g
Tryb skanowania:	Trzymany w ręku; dwukierunkowy tryb skanowania.
Kontrolka:	LED czerwony i niebieski
Brzęczyk:	Regulacja głośności brzęczyka
WYDAJNOŚĆ CHARAKTERYSTYCZNA	
Szerokość pola skanowania:	60 mm przy 30 mm □Z twarzy silnika □ 98 mm przy 100 mm □od strony silnika □
Pole głębokości skanowania:	2,5-600 mm □Kontrast 0,9 Gęstość 0,25 □
Szybkość skanowania:	100 skanów / sek
Dokładność skanowania:	0,10 mm □4 mil □ PCS0.9
Bitowa stopa błędów:	1 / (5 milionów)
Zdolność dekodowania:	UPC / EAN, UPC / EAN z dodatkami, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Pełny ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Pełny ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, Kod 11, warianty RSS, chiński 2 z 5
Bateria:	3,7 V / 750 mAh, Li-ion
Czas ładowania:	3,0 godziny
Czas skanowania:	30 godzin
Obecny:	100mA (praca); 40mA (tryb gotowości)
Kąty:	Podziałka: 60 °; Pochylenie: 45 °
Odległość komunikacji:	30m
Częstotliwość robocza:	2.4G
Interfejs komunikacyjny:	USB
CHARAKTERYSTYKA ŚRODOWISKA UŻYTKOWNIKA	
Temperatura:	0stopień C do 50stopień C (Operacyjny), -40stopień C do 70 stopień C (Przechowywanie)
Wilgotność względna:	5% -90% (bez kondensacji)
Upuść specyfikację:	Wytrzymuje powtarzające się 1,5m krople na powierzchnię betonu
Oświetlenie otoczenia:	0 ~ 100 000 LUX
Wyładowania elektrostatyczne:	Zgodny z ±12 kV wylot powietrza i ±6KV rozładowania stykowego
Certyfikat bezpieczeństwa:	CE, FCC, klasa 2, RoHS

Szczegóły Produktu:



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 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. 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. Polityka MOQ

Brak ograniczenia MOQ dla standardowych produktów, ale cena jednostkowa jest inna, większa ilość lepsza cena.

W celu indywidualnej produkcji możesz omówić MOQ bezpośrednio z naszym przedstawicielem handlowym.

2. Przykładowa dostępność i & Polityka

Po potwierdzeniu specyfikacji przez klientów z przyjemnością dostarczamy próbki do testów i kwalifikacji.

3. Gwarancja

OCOM zajmuje się dostarczaniem najbardziej opłacalnych produktów i usług o niezawodnej jakości, które spełnią oczekiwania klientów;

Zostaliśmy zakwalifikowani przez globalną firmę 500 fortune i mamy najwyższy poziom gwarancji handlu na poziomie 1, który w 100% chroni Twoje pieniądze i czas realizacji.

Nasza gwarancja na produkty wynosi około 12 + 1 miesięcy od daty dostawy, niektóre wyznaczone modele

mogą mieć nawet 24-miesięczną gwarancję;

4. Warunki płatności

W przypadku zamówień masowych możesz zapłacić nam za pomocą T / T, LC, Western Union, Escrow lub innych. O kolejności próbek, T / T, Western Union, Escrow, Paypal są akceptowane. Obecnie możesz płacić za pomocą Moneybookers, Visa, MasterCard i przelewu bankowego.

5. Wysyłka

Akceptujemy wszelkiego rodzaju sposoby wysyłki, w tym: ekspresowe, lotnicze, morskie, ciężarowe lub osobiście odbierane przez klientów.

6. Klient

Nasi główni klienci z Eruopean, Australii i szybko rozwijającej się Ameryki Południowej, Afryki, Rosji ...