

Bezprzewodowy laserowy skaner kodów kreskowych 24 GHz (Model: OCBS -W600)

SPECYFIKACJA:

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE	
Źródło światła:	Widoczna dioda laserowa (VLD) przy 650 nm-670 nm
Wymiary skanera:	164 mm * 67 mm * 95 mm(Szer. * Wys. * Gł.)
Wymiary odbiornika:	130 mm * 45 mm * 129 mm(Szer. * Wys. * Gł.)
Materiał:	ABS + TPR / stop aluminium
Waga:	235g
Tryb skanowania:	Ręczny; dwukierunkowy tryb skanowania.
Kontrolka:	LED czerwony i niebieski
Brzęczyk:	Regulacja głośności brzęczyka
CHARAKTERYSTYKA WYDAJNOŚCI	
Szerokość pola skanowania:	60 mm przy 30 mm □Od czoła silnika □ 98 mm przy 100 mm □od czoła silnika □
Głębina pola skanowania:	2,5-600 mm □Kontrast 0,9 Gęstość 0,25 □
Szybkość skanowania:	100 skanów / sek
Precyzja skanowania:	0,10 mm □4mil □ PCS0,9
Bitowa stopa błędu:	1 / (5 milionów)
Możliwość dekodowania:	UPC / EAN, UPC / EAN z dodatkami, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 z 5, Discrete 2 z 5, Code 93, MSI, Kod 11, warianty RSS, chiński 2 z 5
Bateria:	3,7 V / 750 mAh, litowo-jonowy
Czas ładowania:	3,0 godziny
Czas skanowania:	30 godzin
Obecny:	100mA (działa); 40mA (czuwanie)
Kąty:	Pitch: 60 °; Pochylenie: 45 °
Odległość komunikacyjna:	30m
Częstotliwość robocza:	2.4G
Pamięć	16MB
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)
Specyfikacja upadku:	Wytrzymuje wielokrotne upadki z wysokości 1,5 m na powierzchnię betonu
Oświetlenie otoczenia:	0 ~ 100 000 LUX
Wyładowania elektrostatyczne:	Zgodny z ±Wylot powietrza 12KV i ±6KV wyładowania kontaktowego
Certyfikat bezpieczeństwa:	CE, FCC, klasa 2, RoHS

Szczegóły Produktu:





Features

Simple but not easy

2.4 G wireless laser barcode scanner



Scan Speed: 100scans/sec



Scan speed: 10000/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.



Odpowiednie dokumenty:

Chcesz uzyskać więcej informacji o produkcie? [Kliknij tutaj](#).

[Specyfikacja](#)