

Беспроводной лазерный сканер штрих-кода 24. ГГц
(Модель: OCBS -W600)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Источник света:	Видимый лазерный диод (VLD) @ 650 нм-670 нм
Размеры сканера:	164 мм * 67 мм * 95 мм(Ш * В * Г)
Размеры приемника:	130 мм * 45 мм * 129 мм(Ш * В * Г)
Материал:	ABS + TPR / алюминиевый сплав
Вес:	235 г
Режим сканирования:	Портативный; двунаправленный режим сканирования.
Индикатор:	Светодиод красный и синий
Зуммер:	Регулируемая громкость зуммера
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Ширина поля сканирования:	60 мм @ 30 мм □ От лица двигателя □ 98 мм @ 100 мм □ от лица двигателя □
Глубина поля сканирования:	2,5-600 мм □ Контраст 0,9 Плотность 0,25 □
Скорость сканирования:	100 сканирований / сек
Точность сканирования:	0,10 мм □ 4 мил □ Шт 0.9
Частота битовых ошибок:	1 / (5 миллионов)
Возможность декодирования:	UPC / EAN, UPC / EAN с дополнениями, 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, Код 11, варианты RSS, китайский 2 из 5
Батарея:	3,7 В / 750 мАч, литий-ионный
Время заряда:	3,0 часов
Время сканирования:	30 часов
Текущий:	100мА (рабочий); 40 мА (в режиме ожидания)
Углы:	Шаг: 60 °; Наклон: 45 °
Расстояние связи:	30м
Рабочая частота:	2,4 г
объем памяти	16 МБ
Коммуникационный интерфейс:	USB
ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	
Температура:	0степень С до 50степень С (операционная), -40степень С до 70 степень С (Место хранения)
Относительная влажность:	5% -90% (без конденсации)
Спецификация падения:	Выдерживает многократные падения с высоты 1,5 м на бетонную поверхность
Окружающее освещение:	0 ~ 100 000 люкс

Электростатический разряд:	Соответствует \pm Воздушный разряд 12кВ и \pm 6кВ контактного разряда
Сертификат безопасности:	CE, FCC, класс 2, RoHS

Информация о продукте:





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. 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.



Соответствующие документы:

Если вы хотите узнать больше информации о продукте, нажмите здесь.

[Технические характеристики](#)