

**Поз Barcode лазера
(Модель: OCBs-LA04)**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность Характеристика	
Свет Источник:	Видимый лазер (650-670nm)
Сканирование Оценить:	100 сканирований в секунду
Чтение Расстояние	2.5 ~ 600 мм (100% UPC / EAN)
Сканер Тип:	Двунаправленный
Разрешение:	0.10 мм (4mil) в PCS 0,9
Печать Контрастность Минимум:	20%, Минимальная разница отражающей (@ 650 нм)
Декодировать Возможности:	UPC / EAN, UPC / EAN с дополнениями, UCC / EAN128, Code 39, Code 39 Full ASCII, код 39 Trioptic, код 128, код 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 из 5, дискретный 2 из 5, Code 93, MSI, код 11, ATA, RSS варианты, китайские 2 из 5 ...
Физическая Характеристика	
Интерфейсы Поддерживается:	PS2, RS232, USB
Напряжение:	DC + 5В +/- 5%
Ток:	100 мА
Простой Ток:	& Lt; 40 мА
Мощность Источник:	Хозяин питания или внешнего (RS232) источник питания
Сканирование Угол	Наклон 45 ° Elevation 60 °
Размеры:	L165.42mm X X W69.72mm H89.67mm
Вес:	140 (без подставки)
Стоять	С
Цвет:	Кот и черный
Пользователь Среда	
Операционная Температура:	0 °C ~ 50 °C
Хранение Температура:	-40 °C ~ 70 °C
Влажность:	5 ~ 95% относительная влажность, без конденсации
Электростатический Сброс:	Подтвердите +/- 15 кВ выпуска воздуха и +/- 8 кВ контактной разряда
Падение Технические характеристики:	Выдерживает несколько 1.5m падает на бетон
Сейф:	
EMI / RFI:	FCC класс и CE
Лазерная безопасность:	CDRH класс 2 лазера продукт

Подробнее:



*Handheld Laser
Barcode Scanner*

OCBS-LA04



Product Picture





Features

Simple but not easy

Auto-Induction built in,
green design



High scan rate and long reading



High scan rate and long reading distance



Excellent decode capability



KBW, RS232 and USB supported



CDurable construction combined with future-proofing



|| All-round show





Parameter

Performance Characteristics	
Light Source:	Visible laser (650-670nm)
Scan Rate:	100 scans per second
Reading Distance	2.5 ~600mm (100% UPC/EAN)
Scanner Type:	Bi-directional
Resolution:	0.10mm (4mil) at PCS 0.9
Print Contrast Minimum:	20%, minimum reflective difference (@650nm)
Decode Capability:	UPC/EAN, UPC/EAN with supplementals, UCC/EAN128, code 39, code 39 full ASCII, code 39 trioptic, code 128, code 128 full ASCII, codabar, interleaved 2 of 5, discrete 2 of 5, code 93, MSI, code 11, ATA, RSS variants, Chinese 2 of 5...
Physical Characteristics	
Interface Supported:	PS2, RS232, USB

Interfaces supported:	RS232, RS485, USB
Voltage:	DC+5V+/-5%
Current:	100 mA
Idle Current:	<40 mA
Power Source:	Host power or external (RS232) power supply
Scanning Angle	Inclination 45° Elevation 60°
Dimensions:	L165.42mm X W69.72mm X H89.67mm
Weight:	140g (without stand)
Stand	With
Color:	Ivory and black
User Environment	
Operating Temperature:	0°C~50°C
Storage Temperature:	-40°C~70°C
Humidity:	5~95% relative humidity, non-condensing
Electrostatic Discharge:	Confirm to +/-15KV air discharge and +/-8KV of contact discharge
Drop Specifications:	Withstands multiple 1.5m drops to concrete
Safe:	
EMI/RFI:	FCC Class A and CE
Laser Safety:	CDRH class 2 laser product

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.





Соответствующие документы:

Хотите знать больше о продукте information?Пожалуйста Кликните сюда.

[Спецификация](#)

[Руководство пользователя](#)