

**200scan / сек высокой скорость сканирования 32bit считыватель штрих-кода  
(Модель: OCBs-LA09)**

**Спецификация:**

<b>Рабочие характеристики</b>	
Источник света:	650 нм видна
Скорость сканирования:	200 сканирований в секунду
ЦПУ	32 бит
Расстояние считывания	2.5 ~ 600 мм (100% UPC / EAN)
Ширина сканирования	50mm @ 60 мм, 220 мм @ 200 мм
Тип сканера:	Двунаправленный
Режим работы	Авто Sense
Разрешение:	3mil серии с высоким разрешением / 5mil долго глубина серия поле
Контрастность печати	30%, не менее отражающей различие
Минимальная:	
Возможности декодирования:	UPC / EAN, UPC / EAN с дополнениями, UCC / EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, с чередованием 2 из 5, Discrete 2 из 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS варианты, Китайский 2 из 5, MSI / Plessey, Великобритания / Plessey, UCC / EAN 128, китайский код, GS1 DataBar (RSS) серия
Угол сканирования	± 65 ° (наклон); ± 60 ° (шаг); ± 42 ° (горизонтальный)
<b>Типаж</b>	
Поддерживаемые интерфейсы:	PS2, RS232, USB для варианта
Напряжение:	5 В постоянного тока ± 5%
Текущий:	85 мА (рабочая); 100 (Макс)
Индикатор	Звуковой сигнал, LED
Материал	ABS + PC
Стенд	С
Размеры:	156 * 68 * 83 мм (L * W * H)
Вес:	235г
Цвет:	Серый или черный
<b>Окружающая среда пользователя</b>	
Рабочая температура:	0 °C ~ 45 °C
Температура хранения:	-40 °C ~ 60 °C
Влажность:	5% -90% (без конденсации)
Электростатических разрядов:	Соответствует +/- 15KV разрядка воздуха и +/- 8KV контактный разряд
Окружающего освещения	0 ~ 100 000 LUX
Бросьте Технические характеристики:	Выдерживает многократные 1,5 млн падения на бетон с поверхности
Классификация лазера	EN60825-1, класс 1



*Handheld Laser  
Barcode Scanner*

**OCBS-LA09**



**Product Picture**





## Features

### *Simple but not easy*

200scan/sec high scan rate and long reading distance;





Excellent decode capability;



KBW, RS232 and USB supported;



Durable construction combined with future-proofing





Competitive price for 32bit model



## || All-round show





## Parameter

Performance Characteristics	
Light Source:	650nm visible
Scan Rate:	200 scans per second
CPU	32 bit
Reading Distance	2.5 ~600mm (100% UPC/EAN)
Width of Scan	50mm@60mm, 220mm@200mm
Scanner Type:	Bi-directional
Operation mode	Auto Sense
Resolution:	3mil high resolution series / 5mil long depth field series
Print Contrast Minimum:	30%, minimum reflective difference
Decode Capability:	UPC/EAN, UPC/EAN with Supplementals, UCC/EAN 128, Code 39, 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, MSI/Plessey, UK/Plessey, UCC/EAN 128, chinese code , GS1 DataBar (RSS) series
Scanning Angle	±65°(tilt); ±60°(pitch); ±42°(yaw)
<b>Physical Characteristics</b>	
Interfaces Supported:	PS2, RS232, USB
Voltage:	5V DC±5%
Current:	85 mA (Operating); 100 (Max)
Indicator	Beeper, LED
Material	ABS+PC
Stand	Optional
Dimensions:	156*68*83 mm (L*W*H)
Weight:	235g
Color:	Grey and black
<b>User Environment</b>	
Operating Temperature:	0°C~45°C
Storage Temperature:	-40°C~60°C
Humidity:	5%-90% (non-condensing)
Electrostatic Discharge:	Conforms to +/-15KV air discharge and +/-8KV of contact discharge
Ambient Illumination	0 ~ 100,000 LUX
Drop Specifications:	Withstands multiple 1.5m drops to concrete surface
Laser classification	EN60825-1, class 1

## 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

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](http://www.ocominc.com), Together we quest for the best.

