

Заводской USB ручной считыватель штрих-кодов с подставкой

(Модель: OCBS -LA11)

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Характеристики производительности	
Источник света:	Видимый лазер (650-670 нм)
Скорость сканирования:	100 сканов в секунду
Расстояние чтения	2,5 ~ 600 мм (100% UPC / EAN)
Тип сканера:	Двунаправленный
Разрешение:	0,10 мм (4 мил) при PCS 0,9
Минимальный контраст печати:	30%, минимальная отражающая разница (@ 650 нм)
Частота ошибок:	1/3000000
Возможность декодирования:	UPC / EAN, UPC / EAN с дополнениями, UCC / EAN128, код 39, код 39 полный ASCII, код 39 trioptic, код 128, код 128 полный ASCII, codabar, чередование 2 из 5, дискретный 2 из 5, код 93, MSI , код 11, ATA, RSS варианты, китайский 2 из 5...
Физические характеристики	
Поддерживаемые интерфейсы:	PS2, RS232, USB
Напряжение:	DC + 5V +/- 5%
Текущий:	100 мА
Ток холостого хода:	& lt; 40 мА
Источник питания:	Главный или внешний (RS232) источник питания
Угол сканирования	Наклон 45 ° Высота 60 °
Размеры:	Д165мм X Ш63мм X Х87мм
Вес:	129 г (без подставки)
стенд	Необязательный
Цвет:	Серый и черный
Пользовательская среда	
Рабочая Температура:	0 °C ~ 40 °C
Температура хранения:	-40 °C ~ 60 °C
Влажность:	Относительная влажность 5 ~ 95%, без конденсации
Электростатический разряд:	Подтвердите до +/- 15 кВ воздушного разряда и +/- 8 кВ от контактного разряда
Падение технические характеристики:	Выдерживает многократные 1,5 м падения на бетон
Безопасный:	
EMI / RFI:	FCC Класс А и СЕ
Лазерная безопасность:	Лазерный продукт CDRH класса 2

Информация о продукте:



ocom
All your side

*Handheld Laser
Barcode Scanner*

OCBS-LA11

Product Picture





Features

Simple but not easy

Handheld laser barcode scanner with auto sense function;



Flexible operation with 360 degree



rotation metal stand;



High scan rate (100 scans/sec) and long reading distance;



Excellent decode capability;



KBW, RS232 and USB supported;



||| 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:	30%, minimum reflective difference (@650nm)
Error Rate:	1/3000000
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	
Interfaces Supported:	PS2, RS232, 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:	L165mm X W63mm X H87mm
Weight:	129g (without stand)
Stand	Optional
Color:	Grey and black
User Environment	
Operating Temperature:	0°C~40°C
Storage Temperature:	-40°C~ 60°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.

