

ماسحة نقاط البيع الباركود ليزر
(نموذج: OCBS-LA04)

المواصفات:

أداء الخصائص	
ضوء مصدر:	670-650nm ليزر
تفحص معدل:	بالاشعة في الثانية 100
قراءة بعد:	2.5 ~ 600MM (100% UPC / EAN)
الماسح الضوئي نوع:	ثنائية الاتجاه
القرار:	0.10mm (4mil) في PCS 0.9
طباعة على النقبض من الدنيا:	20%، 650 @ الفرق (NM)
فك القدرة:	ASCII قانون 39، قانون 39، UCC / EAN128، مع المكملة UPC / EAN، UPC / EAN، معشق 2، codabar، كامل ASCII القانون 128، قانون 128، trioptic، كامل، قانون 39 الصينية 2 من 5، RSS المتغيرات، ATA، قانون 11، MSI، من 5، منفصلة 2 من 5، رمز 93 ...
جسدي الخصائص	
واجهات المعتمدة:	PS2، RS232، USB
الجهد الكهربى:	DC + 5V +/- 5%
التيار:	100 أمبير
خامل التيار:	40 أمبير It & العلامة
قوة مصدر:	امدادات الطاقة (RS232) مضيف السلطة أو خارجي
مسح زاوية:	الميل 45 درجة الارتفاع 60 درجة
أبعاد:	L165.42mm X W69.72mm X H89.67mm
الوزن:	140G (بدون الحامل)
موقف:	مع
اللون:	العاجي والأسود
المستخدم بيئة	
التشغيل درجة الحرارة:	0 °C ~ 50 °C
تخزين درجة الحرارة:	-40 °C ~ 70 °C
الرطوبة:	الرطوبة النسبية، دون تكاثف 5 ~ 95%
إستاتيكي التفريغ:	التفريغ اتصال KV تفريغ الهواء +/- 8KV تأكيد ل +/- 15
انخفاض المواصفات:	متعددة قطرات لملموسة M يقاوم 1.5
أمنة:	
EMI / RFI:	FCC و ICE الفئة (أ)
السلامة الليزر:	الليزر نتاج 2 CDRH الفئة

□□□□□□ □□□□□□:



*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.





الوثائق ذات الصلة:

الوقود النووي؟ من فضلك انقر هنا information تريد أن تعرف المزيد من الوقود النووي المشع المنتج

[مواصفة](#)

[دليل المستخدم](#)