

**تلقائيا المسح الضوئي ليزر ماسحة الباركود USB ثانية / 100scans
(نموذج: OCBS-LA06)**

مواصفات المنتج:

الميزات	
مصدر:	670-650nm ليزر
سرعة المسح الضوئي:	بالاشعة في الثانية 100
بعد القراءة:	UPC / EAN) 2.5 ~ 600 100 ملم
نوع المسح الضوئي:	ثنائي الاتجاه
قرار:	PCS 0.9 في (MIL 4) 0.10
طباعة التباين المنخفض:	(في NM والحد الأدنى الفرق الانعكاس @ 650 ، 20٪
قدرات فك:	قانون 39، قانون 128، UCC / EAN128، مع المكمل UPC / EAN، قانون 39، رمز ASCII 39، codabar، كامل ASCII القانون 128، قانون 128، trioptic، كامل، رمز 39، رمز 93، RSS، المتغيرات، رمز 11، MSI، معشق 2 من 5، منفصلة 2 من 5، رمز 5 ... الصينية 2 من 5
الخصائص البدنية	
واجهات المعتمدة:	PS2، RS232، USB
الجهد الكهربائي:	DC + 5V + 5٪
العمل الحالي:	مللي أمبير 100
لا حمل الحالية:	40 و أمبير. اللفتنانت.
مزود الطاقة:	(RS232) استضافة القوة أو قوة خارجية
زاوية المسح الضوئي:	° زاوية الارتفاع 45 ° 60
الأبعاد:	~xW69.72mm ~xH89.67mm نقطة L165.42mm نقطة
وزن:	(غ) (قوس باستثناء التركيب 140
اللون:	الموردة مع
بيئة المستخدم:	العاج أو الأسود
بيئة المستخدم	
درجة حرارة العمل:	0-50 degree المفضية الأوروبية
درجة حرارة التخزين:	-40 ~ 70degreeç
رطوبة:	الرطوبة النسبية 95٪، دون تكاثف ~ 5
التفريغ الكهربائي:	التفريغ اتصال KVتفريغ الهواء و+ 8KV تأكيد ل± 15
إسقاط مواصفات مقاومة:	ويمكن ملموسة تحمل عدة لاختبار السقوط 1.5 متر
سلامة:	
EMI / RFI:	لجنة الاتصالات الفدرالية وأوروبا الفئة
السلامة الليزر:	منتجات الليزر 2 CDRH

تفاصيل المنتج:



Handheld Laser Barcode Scanner

OCBS-LA06



Product Picture





Features

Simple but not easy

Auto-Induction built in, green design



High scan rate and long reading



distance



Excellent decode capability



KBW, RS232 and USB supported

Durable 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	

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:	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.

