

**100scans / sec USB αυτόματα λέιζερ σάρωσης barcode scanner
(Μοντέλο: OCBs-LA06)**

Προδιαγραφές του προϊόντος:

Χαρακτηριστικά	
Πηγή:	Ορατό λέιζερ (650-670nm)
Ταχύτητα σάρωσης:	100 σαρώσεις ανά δευτερόλεπτο
απόσταση ανάγνωσης	2.5 ~ 600 χιλιοστά (100% UPC / EAN)
Τύπος σάρωσης:	Αμφίδρομος
Ανάλυση:	0,10 χιλιοστά (4εκ) σε PCS 0,9
Εκτύπωση Αντίθεση Χαμηλή:	20%, η ελάχιστη διαφορά ανάκλασης (@ 650nm in)
δυνατότητες αποκωδικοποίησης:	UPC / EAN, UPC / EAN με supplementals, UCC / EAN128, κωδικός 39, κωδικός 39 πλήρη ASCII, κωδικός 39 trioptic, κωδικός 128, κωδικός 128 πλήρη ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, διακριτά 2 από 5, κωδικός 93, MSI , κωδικός 11, ATA, παραλλαγές RSS, κινεζική 2 από 5 ...
Φυσικά χαρακτηριστικά	
Διεπαφές που υποστηρίζονται:	PS2, RS232, USB
Τάση:	DC + 5V +/- 5%
Τρέχουσες εργασίες:	100 mA
Χωρίς φορτίο ρεύματος:	Δαμπεραζ; It? 40 □□
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος:	Φιλοξενήσει ρεύματος ή εξωτερική (RS232) εξουσία
γωνία σάρωσης	Υψόμετρο γωνία 45 ° 60 °
Διαστάσεις:	L165.42mm σημείο σημείο xW69.72mm xH89.67mm
Βάρος:	140 g (στήριγμα εκτός από την τοποθέτηση)
Υποστήριγμα	Εξοπλισμένο με
Χρώμα:	Ελεφαντόδοντο ή Μαύρο
Περιβάλλον χρήστη	
Θερμοκρασία εργασίας:	0-50 degre συνθήκης Εκ
Θερμοκρασία αποθήκευσης:	-40 ~ 70degrees
Υγρασία:	5 ~ 95% σχετική υγρασία, χωρίς συμπύκνωση
Ηλεκτροστατική εκφόρτιση:	Επιβεβαιώστε έως ± 15kV απαλλαγή του αέρα και + 8KV της απαλλαγής επαφής
Πτώση προδιαγραφές αντίστασης:	Σκυρόδεμα μπορεί να αντέξει πολλαπλές δοκιμή πτώσης 1,5 m
Ασφάλεια:	
EMI / RFI:	FCC A και CE Class
Ασφάλεια Laser:	CDRH προϊόντα λέιζερ 2

Λεπτομέρειες προϊόντος:



ocom
All your side

*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.

