

**Pos Laser Barcode Scanner**  
**(Μοντέλο: OCBs-LA04)**

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

Επίδοση Χαρακτηριστικά	
Φως Πηγή:	Ορατός λέιζερ (650-670nm)
Σάρωση Βαθμολογία:	100 σαρώσεις ανά δευτερόλεπτο
Ανάγνωση Απόσταση	2.5 ~ 600 χιλιοστά (100% UPC / EAN)
Scanner Είδος:	Αμφίδρομη
Ανάλυση:	0,10 χιλιοστών (4εκ) σε PCS 0,9
Εκτύπωση Αντίθεση Ελάχιστη:	20%, ελάχιστη αντανakλαστική διαφορά (@ 650nm)
Decode Ικανότητα:	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, διακριτών 2 5, κώδικας 93, MSI, κωδικός 11, ATA, παραλλαγές RSS, κινεζική 2 από 5 ...
Φυσικός Χαρακτηριστικά	
Διασυνδέσεις Υποστηριζόμενα:	PS2, RS232, USB
Τάση:	DC + 5V +/- 5%
Τρέχουσα:	100 mA
Idle Τρέχουσα:	& Lt? 40 mA
Ισχύς Πηγή:	Οικοδεσπότης ρεύματος ή εξωτερική (RS232) παροχή ηλεκτρικού ρεύματος
Σάρωση Γωνία	Κλίση 45 ° Υψόμετρο 60 °
Διαστάσεις:	L165.42mm X W69.72mm X H89.67mm
Βάρος:	140g (χωρίς βάση)
Στάση	Με
Χρώμα:	Ελεφαντόδοντο και μαύρο
Χρήστης Περιβάλλον	
Λειτουργικά Θερμοκρασία:	0 °C ~ 50 °C
Αποθήκευση Θερμοκρασία:	-40 °C ~ 70 °C
Υγρασία:	5 ~ 95% σχετική υγρασία, χωρίς συμπύκνωση
Ηλεκτροστατική Απαλλαγή:	Επιβεβαιώστε με +/- 15KV εκκένωση του αέρα και +/- 8KV της απαλλαγής επαφών
Drop Προδιαγραφές:	Αντέχει πολλαπλές 1.5m πτώσεις σε τιμεντένιες
Ασφαλές:	
EMI / RFI:	FCC Class A και CE
Ασφάλεια Laser:	CDRH κατηγορία λέιζερ 2 προϊόν

**Λεπτομέρειες προϊόντος:**



*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
<b>User Environment</b>	
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. 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](http://www.ocominc.com),  
Together we quest for the best.







**Σχετικά έγγραφα:**

Θέλετε να μάθετε περισσότερα inf προϊόνormation; Παρακαλώ Κανε κλικ εδώ.

[Προσδιορισμός](#)  
[Εγχειρίδιο Χρήσης](#)