

# OCBs-L006 Bi-directional USB Handheld Laser Scanner Barcode

(M / N: OCBs-L006)

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ:

High ρυθμός σάρωσης και υπεραστικές ανάγνωση?

εξαιρετική δΑποκωδικοποιήστε ικανότητα?

KBW, RS232 και USB υποστηρίζεται?

Ανθεκτική κατασκευή σε συνδυασμό με τη μελλοντική θωράκιση?

## ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ:

<b>Χαρακτηριστικά απόδοσης</b>	
Πηγή φωτός:	Ορατό λέιζερ (650-670nm)
Σάρωση Τιμή:	100 σαρώσεις ανά δευτερόλεπτο
Απόσταση ανάγνωσης	2.5 ~ 600 χιλιοστά (100% UPC / EAN)
Τύπος σαρωτή:	Αμφίδρομος
Ανάλυση:	0,10 χιλιοστά (4εκ) σε PCS 0,9
Εκτύπωση Αντίθεση Ελάχιστο:	20%, ελάχιστη αντανακλαστική διαφορά (@ 650nm)
Decode Ικανότητα:	UPC / EAN, UPC / EAN με συμπληρωματικό, UCC / EAN128, κωδικός 39, κωδικός 39 πλήρη ASCII, κωδικός 39 trioptic, κωδικός 128, κωδικός 128 πλήρη ASCII, μπαρ coda, Interleaved 2 of 5, διακριτά 2 από 5, κωδικός 93, MSI, κωδικός 11, ATA, παραλλαγές RSS, κινεζική 2 από 5 ...
<b>Φυσικά χαρακτηριστικά</b>	
Διεπαφές που υποστηρίζονται:	PS2, RS232, USB
Τάση:	DC + 5V +/- 5%
Ρεύμα:	100 mA
Idle Current:	& Lt? 40 mA
Πηγή ενέργειας:	Φιλοξενήσει ρεύματος ή εξωτερική (RS232) τροφοδοτικό
σάρωση Γωνία	Κλίση 45 ° Υψόμετρο 60 °
Διαστάσεις:	L165.42mm X W69.72mm X H89.67mm
Βάρος:	140g (χωρίς βάση)
Στάση	Μεξω
Χρώμα:	Ελεφαντόδοντο και μαύρο
<b>Περιβάλλον χρήστη</b>	
Θερμοκρασία λειτουργίας:	0 βαθμός Γ~ 50 βαθμός Γ
Θερμοκρασία αποθήκευσης:	-40 βαθμός Γ~ 70 βαθμός Γ
Υγρασία:	5 ~ 95% σχετική υγρασία, χωρίς συμπύκνωση
Ηλεκτροστατική εκφόρτιση:	Επιβεβαιώστε με +/- εκκένωσης αέρα 15KV και +/- 8KV της απαλλαγής επαφής
Drop Προδιαγραφές:	Αντέχει σε πολλαπλές 1.5m πέφτει στο σκυρόδεμα
<b>Ασφαλής:</b>	
EMI / RFI:	FCC Class A και CE
Ασφάλεια Laser:	CDRH κατηγορία προϊόντων λέιζερ 2



*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



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
<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

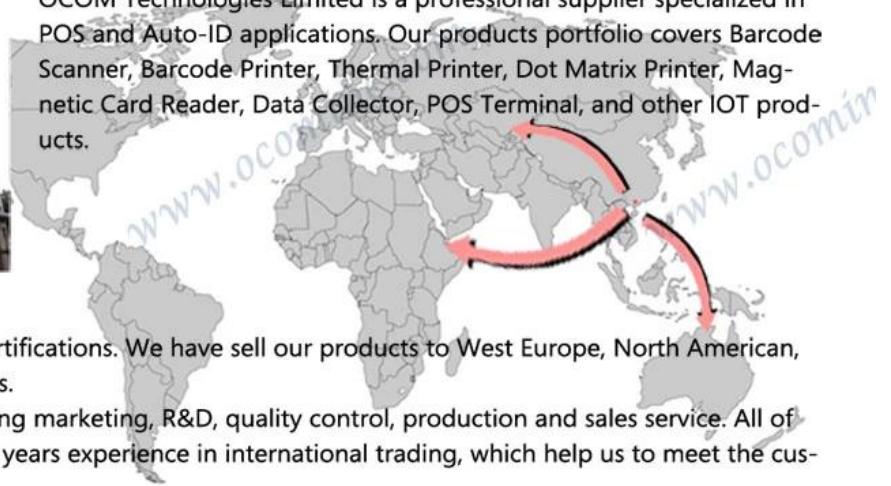
## Shipping and payment

1. 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.

