

24. GHz Wireless Laser Barcode Scanner (Μοντέλο: OCBS -W600)

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ:

ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
Πηγή φωτός:	Ορατή δίοδος λέιζερ (VLD) @ 650 nm-670nm
Διαστάσεις σαρωτή:	164mm * 67mm * 95mm(Π * Υ * Δ)
Διαστάσεις δέκτη:	130mm * 45mm * 129mm(Π * Υ * Δ)
Υλικό:	ABS + TPR / κράμα αλουμινίου
Βάρος:	235γρ
Λειτουργία σάρωσης:	Χειρός; αμφίδρομη λειτουργία σάρωσης.
Λυχνία ένδειξης, ενδεικτικό λαμπάκι:	Κόκκινο και μπλε LED
Βομβητής:	Ρυθμιζόμενη ένταση του βομβητή
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	
Πλάτος πεδίου σάρωσης:	60mm @ 30mm [Από το πρόσωπο του κινητήρα] 98mm @ 100mm [από το πρόσωπο του κινητήρα]
Βάθος πεδίου σάρωσης:	2,5-600 χιλιοστά [Αντίθεση 0,9 Πυκνότητα 0,25]
Ταχύτητα σάρωσης:	100 σαρώσεις / δευτερόλεπτο
Ακρίβεια σάρωσης:	0,10 mm [4 μίλια] PCS0.9
Ποσοστό σφάλματος bit:	1 / (5 εκατομμύρια)
Δυνατότητα αποκωδικοποίησης:	UPC / EAN, UPC / EAN με Συμπληρωματικά, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, Κωδικός 11, παραλλαγές RSS, Κινέζικα 2 από 5
Μπαταρία:	3.7V / 750mAh, ιόντων λιθίου
Χρόνος φόρτισης:	3,0 ώρες
Χρόνος σάρωσης:	30 ώρες
Ρεύμα:	100mA (λειτουργεί); 40mA (αναμονή)
Γωνίες:	Θέση: 60 °; Κλίση: 45 °
Απόσταση επικοινωνίας:	30μ
Συχνότητα εργασίας:	2.4G
Μνήμη	16MB
Διεπαφή επικοινωνίας:	USB
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΡΗΣΤΗ	
Θερμοκρασία:	0βαθμός Γ έως 50βαθμός Γ (Λειτουργικός), -40βαθμός Γ έως 70 βαθμός Γ (Αποθήκευση)
Σχετική υγρασία:	5% -90% (χωρίς συμπύκνωση)
Προδιαγραφή πτώσης:	Αντέχει επαναλαμβανόμενες σταγόνες 1,5m στην επιφάνεια του σκυροδέματος
Φωτισμός περιβάλλοντος:	0 ~ 100.000 LUX
Ηλεκτροστατική εκφόρτιση:	Συμμορφώνεται με ±Απαλλαγή αέρα 12KV και ±6KV απόρριψης επαφής
Πιστοποιητικό ασφαλείας:	CE, FCC, Class 2, RoHS

Λεπτομέρειες προϊόντος:



Wireless Barcode Scanner

OCBS-W600



Product Picture





Features

Simple but not easy

2.4 G wireless laser barcode scanner



Scan Speed: 100scans/sec



Scan speed: 10000/second

Data transmission distance reaches 30m in open area;



Scan Time: 30hours



All-round show





Parameter

PHYSICAL CHARACTERISTICS	
Light Source	Visible Laser Diode (VLD) @ 650 nm-670nm
Scanner Dimensions(W * H * D)	164mm * 67mm * 95mm
Receiver Dimensions(W * H * D)	130mm*45mm*129mm
Material	ABS+TPR /Aluminium alloy
Weight	235g
Scanning Mode	Hand-held; bidirectional Scanning Mode.
Indicator Light	LED Red and Blue
Buzzer	Buzzer Volume Adjustable
PERFORMANCE CHARACTERISTICS	
Width of Scan Field	60mm@30mm (From engine face) 98mm@100mm (from engine face)
Depth of Scan Field	2.5-600mm (Contrast 0.9 Density 0.25)
Scan Speed	100 scans/sec
Scan Precision	0.10mm (4mil) PCS0.9
Bit Error Rate	1/(5million)
Decode Capability	UPC/EAN, UPC/EAN with Supplementals, UCC/EAN128, Code39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS variants, Chinese 2 of 5
Battery	3.7V/750mAh,Li-ion
Charge Time	3.0 Hours
Scan Time	30 Hours
Current	100mA (working); 40mA(standby)

Angles	Pitch:60°; Tilt: 45°
Communication Distance	30m
Memory	2.4G
Communication Interface	USB ,RS232,PS2
USER ENVIRONMENT CHARACTERISTICS	
Temperature	0°C to 50°C (Operating), -40°C to 70°C (Storage)
Relative Humidity	5%-90%(Non-Condensing)
Drop Specification	Withstands repeated 1.5m drops to concrete surface
Ambient Illumination	0~100,000 LUX
Electrostatic Discharge	Conforms to ±12KV air discharge and ±6KV of contact discharge
Safety Certificate	CE, FCC, Class 2, RoHS

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, Together we quest for the best.



Σχετικά έγγραφα:

Θέλετε να μάθετε περισσότερες πληροφορίες για το προϊόν; Κάντε κλικ εδώ.

[Προσδιορισμός](#)