

433Mhz ασύρματο σαρωτή γραμμωτού κώδικα λέιζερ 32bit με βάση (Μοντέλο: OCBS-W800)

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
Πηγή φωτός:	Ορατή δίοδος λέιζερ (VLD) @ 650 nm
Διαστάσεις σαρωτή :	168 mm * 72 mm * 93 mm (W * H * D)
Δέκτης Διαστάσεις:	130 mm * 45 mm * 129 mm (W * H * D)
Υλικό:	ABS + TPR / κράμα αλουμινίου
Βάρος:	370 g
Λειτουργία σάρωσης:	Χειροκίνητο; Διαδικασία συνεχούς σάρωσης.
Λυχνία ένδειξης, ενδεικτικό λαμπάκι:	LED κόκκινο και μπλε
Βομβητής:	Ρυθμιζόμενη ένταση βομβητή
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	
Πλάτος πεδίου σάρωσης:	60mm @ 30mm (Από την επιφάνεια του κινητήρα) 98mm @ 100mm (από την πλευρά του κινητήρα)
Βάθος πεδίου σάρωσης:	10-450mm (Αντίθεση 0,9 Πυκνότητα 0,25)
Ταχύτητα σάρωσης:	150 σαρώσεις / δευτερόλεπτα
Σάρωση ακρίβειας:	0,10-0,825 mm
Ρυθμός σφαλμάτων bit:	1 / (5million)
Δυνατότητα αποκωδικοποίησης:	UPC / EAN, UPC / EAN με Συμπληρωματικά, UCC / EAN128, Code39, Κωδικός 39 Πλήρης ASCII, Τριωπικός Κωδικός 39, Κωδικός 128, Κωδικός 128 Πλήρης ASCII, Codabar, Διασυνδεδεμένος 2 από 5, Κωδικός 11, Παραλλαγές RSS, Κινέζικα 2 από 5, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN 128, Κινέζικος κώδικας, σειρά GS1 DataBar (RSS)
Μπαταρία:	3.7V / 750mAh, ιόντων λιθίου
Χρόνος φόρτισης:	3,0 ώρες
Χρόνος σάρωσης:	30 Ώρες
Ρεύμα:	95mA (εργασίας); 25mA (σε κατάσταση αναμονής)
Γωνίες:	Πλάτος: 60 °. Κλίση: 45 °
Συχνότητα εργασίας:	433MHZ
Απόσταση επικοινωνίας:	200μ (ανοιχτά μέρη)
Επικοινωνία:	USB
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΡΗΣΤΗ	
Θερμοκρασία:	-10 βαθμός Cto 45βαθμό C (Λειτουργική), -40degree Cto 60degree C (αποθήκευση)
Σχετική υγρασία:	5% -90% (χωρίς συμπύκνωση)
Προδιαγραφή πτώσης:	Αντέχει επαναλαμβανόμενες σταγόνες 1,5 m στην επιφάνεια του σκυροδέματος
Φωτισμός περιβάλλοντος:	0 ~ 100.000 LUX
Ηλεκτροστατική εκφόρτιση:	Συμμορφώνεται με εκκένωση αέρα ± 12KV και ± 6KV αποφόρτιση επαφής
Πιστοποιητικό ασφαλείας:	CE, FCC, κλάση 2, RoHS

Λεπτομέρειες προϊόντος:



Wireless Barcode Scanner

OCBS-W800



Product Picture





Features

Simple but not easy



Integrated non-volatile memory

Data transmission distance reaches 200m in open area



Integrated non-volatile memory



Intelligent battery management system, real-time check the remaining battery



32bit decoder ensuring excellent decoding ability



All-round show





Parameter

PHYSICAL CHARACTERISTICS	
Light Source	Visible Laser Diode (VLD) @ 650 nm
Memory	128K
Scanner Dimensions(W * H * D)	168mm * 72mm * 93mm
Receiver Dimensions(W * H * D)	130mm*45mm*129mm
Material	ABS+TPR /Aluminium alloy
Weight	370g
Scanning Mode	Hand-held; Continuous 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	10-450mm (Contrast 0.9 Density 0.25)
Scan Speed	150 scans/sec

Scan Precision	0.10-0.825mm
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, MSI/Plessey, UK/Plessey, UCC/EAN 128, Chinese Code, GS1 DataBar (RSS) series
Battery	3.7V/750mAh, Li-ion
Charge Time	3.0 Hours
Scan Time	30 Hours
Current	95mA (working); 25mA(standby)
Angles	Pitch:60°; Tilt: 45°
Working Frequency	433MHz
Communication Distance	200m (Open Places)
Communication Interface	USB
USER ENVIRONMENT CHARACTERISTICS	
Temperature	-10°C to 45°C (Operating), -40°C to 60°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. 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

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 προϊόντος/διαμόρφωση; Σας παρακαλούμε Κάντε κλικ ΕΔΩ.

[Προσδιορισμός](#)
[Εγχειρίδιο χρήστη](#)