

OCBs-W800 433MHz ασύρματο φορητό σαρωτή γραμμωτού κώδικα με τη μνήμη

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

ΦΥΣΙΚΕΣ characteristics	
Πηγή φωτός:	Ορατό Laser Diode (ΣΕΣ) @ 650 nm
Scanner Διαστάσεις :	168 χιλιοστά * 72 χιλιοστά * 93 χιλιοστά (W * D H *)
Δέκτης Διαστάσεις:	130 χιλιοστά * 45 χιλιοστά * 129 χιλιοστά (W * D H *)
Υλικό:	ABS + TPR / κράμα αλουμινίου
Βάρος:	370g
Λειτουργία σάρωσης:	Χειρός? Συνεχής λειτουργία σάρωσης.
Λυχνία ένδειξης:	LED κόκκινο και μπλε
Βομβητής:	Buzzer Volume Ρυθμιζόμενη
characterstics ΑΠΟΔΟΣΗΣ	
Πλάτος σάρωσης πεδίο:	60 χιλιοστά @ 30 χιλιοστά (Από το πρόσωπο του κινητήρα) 98 χιλιοστά @ 100 (από το πρόσωπό του κινητήρα)
Βάθος σάρωσης πεδίο:	10-450mm (Αντίθεση 0.9 Πυκνότητα 0,25)
Ταχύτητα σάρωσης:	150 σαρώσεις / sec
Σάρωση ακριβείας:	0.10-0.825mm
Bit Error Rate:	1 / (5 εκατ)
Decode Ικανότητα:	UPC / EAN, UPC / EAN με Supplementals, UCC / EAN128, Code39, Κώδικας 39 Πλήρης ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Πλήρης ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 από 5, Code 93, MSI, κωδικό 11, παραλλαγές RSS, κινεζική 2 από 5, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN 128, κινεζική κώδικα, GS1 DataBar σειρά (RSS)
Μπαταρία:	3.7V / 750mAh, Li-ion
Χρόνος φόρτισης:	3.0 Ώρες
Σάρωση Ώρα:	30 Ώρες
Ρεύμα:	95mA (εργασίας)? 25mA (σε κατάσταση αναμονής)
γωνίες:	Πίσσα: 60 °? Κλίση: 45 °
Συχνότητα εργασίας:	433MHz
Ανακοίνωση Απόσταση:	200 (ανοικτές θέσεις)
Διεπαφή επικοινωνίας:	USB
Characterstics περιβάλλον του χρήστη	
Θερμοκρασία:	-10degree Cto 45βαθμός Γ (Λειτουργίας), -40degree Cto 60degree C (αποθήκευσης)
Σχετική υγρασία:	5% -90% (χωρίς συμπύκνωση)
Πτώση Προδιαγραφή:	Αντέχει σε επαναλαμβανόμενες 1.5m πέφτει σε επιφάνεια σκυροδέματος
Περιβάλλοντος φωτισμού:	0 ~ 100.000 LUX
Ηλεκτροστατική εκφόρτιση:	Συμμορφώνεται με ± εκκένωσης αέρα 12KV και ± 6KV της απαλλαγής επαφής
Πιστοποιητικό ασφαλείας:	CE, FCC, Κατηγορία 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 περισσότερα inf προϊόνormation; Παρακαλώ Κάνε κλικ εδώ.

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