

# 433MHz ασύρματο ή Bluetooth Laser Barcode Scanner (OCBS -w011)

## χαρακτηριστικό

Κλασικό appearance;

Υψηλός ρυθμός σάρωσης (100 σαρώσεις/δευτερόλεπτο) και απόσταση μεγάλης ανάγνωσης.

Εξαιρετική ικανότητα αποκωδικοποίησης.

Ανθεκτική κατασκευή σε συνδυασμό με τη μελλοντική προστασία.

Διαθέσιμο γκρι και μαύρο χρώμα

## Bluetooth Wireless Laser Barcode Scanner Προσδιορισμός

<b>Χαρακτηριστικά απόδοσης</b>	
Πηγή φωτός:	Ορατό λέιζερ (650-670nm)
Ποσοστό σάρωσης:	100 σαρώσεις ανά δευτερόλεπτο
Απόσταση ανάγνωσης	2.5 ~ 600mm (100% UPC/EAN)
Τύπος σαρωτή:	Αμφίδρομος
Ανάλυση:	0,10mm (4mil) σε υπολογιστές 0,9
Ελάχιστη αντίθεση εκτύπωσης:	30%, ελάχιστη αντανακλαστική διαφορά (@650nm)
Ποσοστό σφάλματος:	1/3000000
Δυνατότητα αποκωδικοποίησης:	UPC/EAN, UPC/EAN με συμπληρωματικά, UCC/EAN128, κωδικός 39, κωδικός 39 Πλήρης ASCII, Κωδικός 39 Trioptic, Code 128, Κωδικός 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI , Code 11, ATA, RSS Παραλλαγές, Κινέζικα 2 από 5
<b>Φυσικά χαρακτηριστικά</b>	
Υποστηριζόμενες διεπαφές:	433MHz ή Bluetooth Wireless Communication, η έκδοση 433 έχει δέκτη USB, Θύρα USB για φόρτιση μπαταριών
Ασύρματο εύρος	433m Hz Ασύρματο: 300μ σε ανοιχτή περιοχή. Bluetooth: 15m
Μπαταρία	900mAh, 3.3V
Ρεύμα:	100 MA
Ρεύμα αδράνειας:	<40 mA
Πηγή ενέργειας:	USB Cabel για φόρτιση
Γωνία σάρωσης	Κλίση 45 ° ανύψωση 60 °
Διαστάσεις:	L165mm x W63mm x H87mm
Βάρος:	129g (χωρίς βάση)
Στάση	Προαιρετικός
Χρώμα:	Γκρι και μαύρο
<b>Περιβάλλον χρήστη</b>	
Θερμοκρασία λειτουργίας:	0~ 40 βαθμοί Γ
Θερμοκρασία αποθήκευσης:	-40 ~ 60 βαθμοί Γ
Υγρασία:	5 ~ 95% σχετική υγρασία, μη συνδέσηση
Ηλεκτροστατική εκφόρτιση:	Επιβεβαίωση σε +/- 15kv εκκένωση αέρα και +/- 8kv της εκφόρτισης επαφής
Προδιαγραφές πτώσης:	Αντέχει πολλαπλές σταγόνες 1,5 μέτρων στο σκυρόδεμα

<b>Ασφαλής:</b>	
EMI/RFI:	FCC Class A και CE
Ασφάλεια λέιζερ:	Προϊόν λέιζερ CDRH Class 2