

# Υψηλό ποσοστό usb RF433MHz σάρωσης Wireless Laser Scanner Barcode

(M / N: OCBs-W011)

## RF433MHz Wireless Laser Scanner Barcode Χαρακτηριστικό

κλασικό έναρpearance?

Υψηλή ταχύτητα σάρωσης (100 σαρώσεις / sec) και υπεραστικές ανάγνωση?

Εξαιρετική ικανότητα αποκωδικοποίησης?

Ανθεκτική κατασκευή σε συνδυασμό με τη μελλοντική θωράκιση?

Γκρι και μαύρο χρώμα διαθέσιμο

## RF433MHz Wireless Laser Scanner Barcode Προσδιορισμός

<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:	30%, ελάχιστη αντανακλαστική διαφορά (@ 650nm)
Error Rate:	1/3000000
Decode Ικανότητα:	UPC / EAN, UPC / EAN με supplementals, UCC / EAN128, κωδικός 39, κωδικός 39 πλήρη ASCII, κωδικός 39 trioptic, κωδικός 128, κωδικός 128 πλήρη ASCII, Codabar, 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:	433MHz ή την επικοινωνία Bluetooth Wireless, 433 έκδοση έχει ένα δέκτη usb, θύρα USB για τη φόρτιση της μπαταρίας
Το εύρος του ασύρματου	433M Hz ασύρματο: 300m σε ανοιχτό χώρο? Bluetooth: 15m
Μπαταρία	900mAh, 3.3V
Ρεύμα:	100 mA
Idle Current:	& Lt? 40 mA
Πηγή ενέργειας:	USB Cabel για φόρτιση
σάρωση Γωνία	Κλίση 45 ° Υψόμετρο 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 C
Θερμοκρασία αποθήκευσης:	-40 ~ 60 βαθμούς C
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