

RF433MHz Ασύρματο Laser Barcode Scanner

(Μοντέλο Αρ.: OCBS-W011A)

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΓΝΩΡΙΣΜΑ:

- (1) Ασύρματος ανιχνευτής γραμμωτών κωδίκων λέιζερ RF 433 MHz(OCBS-W011A)
- (2) υψηλής σάρωση ρυθμό (100 σαρώσεις/sec) και μεγάλη ανάγνωση απόσταση?
- (3) Εξαιρετικό αποκωδικοποιήστε την ικανότητα?
- (4) ανθεκτική κατασκευή σε συνδυασμό με μελλοντική θωράκιση?
- (5) γκρι και μαύρο χρώμα διαθέσιμο

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ:

Απόδοση Χαρακτηριστικά

Ασύρματη σύνδεση	433MHz ή Bluetooth
Συχνότητα	
Μετάδοση απόσταση	300M σε ανοιχτό area(433MHz)? 15M(Bluetooth)
Αποθήκευση	400000 barcode(433MHz)? 2000 barcode (bluetooth)
Φως Πηγή:	Ορατή λέιζερ (650-670nm)
Σάρωση Ποσοστό:	200 σαρώσεις ανά δευτερόλεπτο
Ανάγνωση Απόσταση	2.5 ~ 600mm (100% UPC/EAN)
Σαρωτή Τύπος:	Διπλής κατεύθυνσης
Ανάλυση:	0.10mm (4mil) στις τεμ 0,9
Εκτύπωση Ελάχιστη αντίθεση:	30%, ελάχιστη διαφορά αντανακλαστική (@650nm)
Σφάλμα Ποσοστό:	1/3000000
Αποκωδικοποίηση Ικανότητα:	UPC/EAN, UPC/EAN με supplementals, UCC/EAN128, κώδικας 39, κώδικας 39 πλήρη ASCII, κώδικα 39 trioptic, Κώδικας 128, Κώδικας 128 πλήρη ASCII, codabar, interleaved 2 από 5, διακριτά 2 από 5, κώδικα 93, MSI, κώδικας 11, ATA, RSS παραλλαγές, κινεζική 2 5...

Φυσική Χαρακτηριστικά

Διασυνδέσεις	433MHz ή ασύρματο Bluetooth επικοινωνίας, 433 έκδοση έχει έναν USB δέκτη,
Υποστηρίζεται:	Θύρα USB για φόρτιση της μπαταρίας
Μπαταρία	900mAh, 3.3V
Εργασίας Ρεύμα:	15 ~ 30 mA
Κατάσταση αναμονής Ρεύμα:	18uA ~ 5mA
Ισχύς:	5V □ 500mA
Σάρωση Γωνία	Κλίση 45° 60° ανύψωση
Διαστάσεις:	L165mm X W63mm X H87mm
Βάρος:	129g (χωρίς βάση)
Περίπτερο	Προαιρετικά
Χρώμα:	Grey or μαύρο

Χρήστης Περιβάλλον

Λειτουργίας Θερμοκρασία:	0~ 40 βαθμοί C
Αποθήκευσης Θερμοκρασία:	-40 ~ 60 βαθμούς C
Σχετική υγρασία:	5 ~ 95% σχετική υγρασία, χωρίς συμπύκνωση
Ηλεκτροστατική Απαλλαγή:	Να επιβεβαιώσω +/-15KV απαλλαγή του αέρα και +/-8KV επαφή απαλλαγή
Αφήστε το Προδιαγραφές:	Αντέχει σε πολλές σταγόνες 1,5 m στο σκυρόδεμα

Ασφαλής:

EMI/RFI:	FCC κλάσης A και CE
Ασφάλεια λέιζερ:	CDRH λέιζερ κλάσης 2 προϊόντος

