

## 2015 USB και Wireless Laser Barcode Scanner

Χαρακτηριστικά:

2015 USB και Wireless Laser Barcode Scanner

2.4 G σαρωτή γραμμωτού κώδικα ασύρματοι λέιζερ?

Ταχύτητα σάρωσης: 100scans / sec?

Απόσταση μετάδοσης δεδομένων φτάνει 30 μέτρα σε ανοιχτό χώρο?

Σάρωση Ωρα: 30 ώρες?

Προδιαγραφές:

<b>ΦΥΣΙΚΕΣ characteristics</b>	
<b>Πηγή φωτός:</b>	Ορατό Diode Laser (ΣΕΣ) @ 650 nm-670 nm
<b>Σαρωτής Διαστάσεις:</b>	164 χιλιοστά * 67 χιλιοστά * 95 χιλιοστά(Π * Υ * Β)
<b>Δέκτης Διαστάσεις:</b>	130 χιλιοστά * 45 χιλιοστά * 129 χιλιοστά(Π * Υ * Β)
<b>Υλικό:</b>	ABS + TPR / κράμα αλουμινίου
<b>Βάρος:</b>	235g
<b>Σάρωση Λειτουργία:</b>	Χειρός? αμφίδρομη λειτουργία σάρωσης.
<b>Ενδεικτική λυχνία:</b>	LED κόκκινο και μπλε
<b>Buzzer:</b>	Ρυθμιζόμενη ένταση βομβητή
<b>Characterstics ΑΠΟΔΟΣΗΣ</b>	
<b>Πλάτος σάρωσης πεδίο:</b>	60 χιλιοστά @ 30 χιλιοστά(Από το πρόσωπο του κινητήρα) 98 χιλιοστά @ 100 χιλιοστά(από το πρόσωπό του κινητήρα)
<b>Βάθος σάρωσης πεδίο:</b>	2.5-600mm(Αντίθεση 0.9 Πυκνότητα 0,25)
<b>Ταχύτητα σάρωσης:</b>	100 σαρώσεις / sec
<b>Σάρωση ακριβείας:</b>	0,10 χιλιοστών(4εκ) PCS0.9
<b>Bit Error Rate:</b>	1 / (5 εκατ)
<b>Αποκωδικοποίηση Ικανότητα:</b>	UPC / EAN, UPC / EAN με Supplementals, η UCC / EAN128, Code39, Κώδικας 39 Πλήρης ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Πλήρης ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Διακριτά 2 5, Code 93, MSI, Κωδικός 11, παραλλαγές RSS, κινέζικα 2 από 5
<b>Μπαταρία:</b>	3.7V / 750mAh, Li-ion
<b>Χρόνος φόρτισης:</b>	3,0 ώρες
<b>Σάρωση Ωρα:</b>	30 Ωρες
<b>Τρέχουσα:</b>	100mA (εργασίας)? 40mA (σε κατάσταση αναμονής)
<b>Γωνίες:</b>	Πίσσα: 60 °? Κλίση: 45 °
<b>Απόσταση επικοινωνίας:</b>	30m
<b>Συχνότητα εργασίας:</b>	2.4G
<b>Διασύνδεση επικοινωνίας:</b>	USB
<b>Characterstics περιβάλλον του χρήστη</b>	
<b>Θερμοκρασία:</b>	0βαθμός Γ έως 50βαθμός Γ (Λειτουργικά), -40βαθμός Γ έως 70 βαθμός Γ (Αποθήκευση)

<b>Σχετική υγρασία:</b>	5% -90% (χωρίς συμπύκνωση)
<b>Πτώση Προδιαγραφή:</b>	Αντέχει σε επανειλημμένες 1,5 πέφτει σε επιφάνεια σκυροδέματος
<b>Φωτισμό του περιβάλλοντος:</b>	0 ~ 100.000 LUX
<b>Ηλεκτροστατική εκκένωση:</b>	Συμμορφώνεται με $\pm 12\text{KV}$ εκκένωσης του αέρα και $\pm 6\text{KV}$ της απαλλαγής επαφών
<b>Πιστοποιητικό ασφάλειας:</b>	CE, FCC, Κατηγορία 2, RoHS