

Portable χειρός λέιζερ ασύρματη barcode scanner RF433MHZ ή bluetooth

(M / N: OCBs-W011)

περιγραφή προϊόντος

χαρακτηριστικό scanner barcode Bluetooth:

- 1) Ασύρματος laser barcode scanner RF 433MHZ (OCBs-W011A) ή Bluetooth(OCBs-W011ΣI) για την επιλογή
- 2) Υψηλή ταχύτητα σάρωσης (100 σαρώσεις / sec) και υπεραστικές ανάγνωση?
- 3) Άριστη ικανότητα αποκωδικοποίησης?
- 4) Ανθεκτική κατασκευή σε συνδυασμό με τη μελλοντική θωράκιση?
- 5) Διατίθενται γκρι και μαύρο χρώμα

Ασύρματη σύνδεση Bluetooth Barcode Scanner προσδιορισμός:

Χαρακτηριστικά απόδοσης	
Ασύρματο Συχνότητα	433MHZ ή Bluetooth
απόσταση μετάδοσης	300M σε ανοιχτό χώρο (433MHz)? 15M (bluetooth)
Αποθήκη	400.000 barcode (433)? 2000 barcode (bluetooth)
Πηγή φωτός:	Ορατό λέιζερ (650-670nm)
Σάρωση Τιμή:	200 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 ...
Φυσικά χαρακτηριστικά	
Διεπαφές που υποστηρίζονται:	433MHz ή την επικοινωνία Bluetooth Wireless, 433 έκδοση έχει ένα δέκτη USB, θύρα USB για τη φόρτιση της μπαταρίας
Μπαταρία	900mAh, 3.3V
Εργαζόμενος Ρεύμα:	15 έως 30 mA

Αναμονή ρεύμα:	18uA ~ 5mA
Δύναμη:	5V, 500mA
σάρωση Γωνία	Κλίση 45 ° Υψόμετρο 60 °
Διαστάσεις:	L165mm X W63mm X H87mm
Βάρος:	129g (χωρίς βάση)
Στάση	Προαιρετικός
Χρώμα:	Γκριή μαύρος
Περιβάλλον χρήστη	
Θερμοκρασία λειτουργίας:	0~40 βαθμοί C
Θερμοκρασία αποθήκευσης:	-40~ 60 βαθμοί C
Υγρασία:	5 ~ 95% σχετική υγρασία, χωρίς συμπύκνωση
Ηλεκτροστατική εκφόρτιση:	ντοοnfirm σε +/- εκκένωσης αέρα 15KV και +/- 8KV της απαλλαγής επαφής
Drop Προδιαγραφές:	Αντέχει σε πολλαπλές 1.5m πέφτει στο σκυρόδεμα
Ασφαλής:	
EMI / RFI:	FCC Class A και CE
Ασφάλεια Laser:	CDRH κατηγορία προϊόντων λέιζερ 2