

433mhz ασύρματο ή bluetooth laser scanner barcode

(OCBS-W011)

χαρακτηριστικό

Classic appearance;

Υψηλό ποσοστό σάρωσης (100 σαρώσεις / δευτερόλεπτο) και μεγάλη απόσταση ανάγνωσης.

Εξαιρετική ικανότητα αποκωδικοποίησης.

Ανθεκτική κατασκευή σε συνδυασμό με αντοχή στο μέλλον.

Γκρι και Μαύρο διαθέσιμο χρώμα

Ασύρματο σαρωτή γραμμωτού κώδικα λέιζερ Bluetooth Προσδιορισμός

Χαρακτηριστικά απόδοσης	
Πηγή φωτός:	Ορατό λέιζερ (650-670nm)
Ρυθμός σάρωσης:	100 σαρώσεις ανά δευτερόλεπτο
Απόσταση ανάγνωσης	2,5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Τύπος σαρωτή:	Αμφίδρομος
Ανάλυση:	0,10 mm (4 ml) στο PCS 0,9
Έγχρωμη αντίθεση Ελάχιστη:	30%, ελάχιστη αντανακλαστική διαφορά (@ 650nm)
Ποσοστό σφάλματος:	1/3000000
Δυνατότητα αποκωδικοποίησης:	UPC / EAN, UPC / EAN με συμπληρωματικά στοιχεία, UCC / EAN128, κωδικός 39, κωδικός 39 πλήρης ASCII, κωδικός 39 τριποπτικός, κωδικός 128, κωδικός 128 πλήρης ASCII, codabar, παρεμβαλλόμενο 2 από 5, διακριτό 2 από 5, κωδικός 93, MSI , κωδικός 11, ATA, παραλλαγές RSS, κινέζικα 2 από 5
Φυσικά χαρακτηριστικά	
Υποστηριζόμενες διεπαφές:	433MHz ή Bluetooth Ασύρματη επικοινωνία, η έκδοση 433 διαθέτει δέκτη usb, Θύρα USB για φόρτιση της μπαταρίας
Ασύρματη εμβέλεια	433M ασύρματο hz: 300 μέτρα σε ανοιχτό χώρο. Bluetooth: 15 μέτρα
Μπαταρία	900mAh, 3.3V
Ρεύμα:	100 mA
Ανενεργό ρεύμα:	<40 mA
Πηγή ενέργειας:	Καλώδιο USB για φόρτιση
Γωνία σάρωσης	Κλίση 45 ° Ανύψωση 60 °
Διαστάσεις:	L165 χιλιοστά X W63 χιλιοστά X H87 χιλιοστά
Βάρος:	129 γραμ. (Χωρίς βάση)
Στάση	Προαιρετικός
Χρώμα:	Γκρι και μαύρο
Περιβάλλον χρήστη	
Θερμοκρασία λειτουργίας:	0~ 40 ° C
Θερμοκρασία αποθήκευσης:	-40 ~ 60 ° C
Υγρασία:	5 ~ 95% σχετική υγρασία, χωρίς συμπύκνωση
Ηλεκτροστατική εκφόρτιση:	Επιβεβαιώστε τις απαγωγές αέρα +/- 15KV και τις απαγωγές +/- 8KV
Προδιαγραφές πτώσης:	Αντέχει πολλές σταγόνες 1,5 m στο σκυρόδεμα

Ασφαλής:	
EMI / RFI:	FCC Class A και CE
Ασφάλεια λέιζερ:	Προϊόν λέιζερ CDRH κατηγορίας 2