

RF433MHz ασύρματα ή Bluetooth Σαρωτής γραμμωτού κώδικα λέιζερ

(Μοντέλο Αρ .: AAO0 -W011A / vO11B)

Προσδιορισμός:

Χαρακτηριστικά απόδοσης	
Ασύρματη συχνότητα	433MHZ ή Bluetooth
Απόσταση μετάδοσης	300M σε ανοικτό χώρο (433MHZ). 15M (Bluetooth)
Αποθήκευση	400000 barcode (433MHZ). 2000 barcode (bluetooth)
Πηγή φωτός:	Ορατό λέιζερ (650-670nm)
Ρυθμός σάρωσης:	200 σαρώνει 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
Μπαταρία	900mAh, 3.3V
Εργαζόμενος Ρεύμα:	15 ~ 30 mA
Κατάσταση αναμονής:	18uA ~ 5mA
Εξουσία:	5V, 500mA
Γωνία σάρωσης	Κλίση 45 ° Ανύψωση 60 °
Διαστάσεις:	L165 χιλιοστά X W63 χιλιοστά X H87 χιλιοστά
Βάρος:	129 γραμ. (Χωρίς βάση)
Περιβάλλον χρήστη	
Θερμοκρασία λειτουργίας:	0~40 deg. C
Θερμοκρασία αποθήκευσης:	-40~ 60 deg. C
Υγρασία:	5 ~ 95% σχετική υγρασία, χωρίς συμπύκνωση
Ηλεκτροστατική εκφόρτιση:	ντοεπιβεβαιώστε την εκκένωση αέρα +/- 15KV και την απαγωγή +/- 8KV
Προδιαγραφές πτώσης:	Αντέχει πολλές σταγόνες 1,5 m στο σκυρόδεμα



OCBS-W011





OCBS-W011





OCBS-W011

