

Ασύρματο χειροκίνητο σαρωτή 2D barcode με Bluetooth και 433MHz με βάση

(ΜοντέλοNo .: OCBS-W232)

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ:

- η Ολοκληρωμένομη-πτητική μνήμη;
- η 32bit αποκωδικοποιητή εξασφαλίζει εξαιρετικήδυνατότητα αποκωδικοποίησης.
- η Συμβατό με Bluetooth και Bluetooth433MHZ ασύρματες επικοινωνίες;
- η 433MHz ασύρματη μετάδοση δεδομένωνΗ απόσταση φτάνει τα 200 μέτρα σε ανοιχτό χώρο.
- η Η διαβίβαση δεδομένων Bluetooth καλωδίωνΗ απόσταση φτάνει τα 15 μέτρα.
- η Ο ασύρματος δέκτης 433MHz μπορεί να λειτουργήσειμε 100 σαρωτές.
- η Απλή λειτουργία αντιστοίχισης, ο χρήστης είναιπιο βολικό;
- η Έξυπνη μπαταρίασύστημα ελέγχου, ελέγξτε σε πραγματικό χρόνο την υπόλοιπη μπαταρία.

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ:

ΦΥΣΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Λειτουργία σάρωσης	Τύπος εικόνας
Μνήμη	128K
Διαστάσεις σαρωτή (W * H * PE)	168mm * 72mm * 93mm
Διαστάσεις του δέκτη (W * H * PE)	130mm * 45mm * 129mm
Υλικό	ABS + TPR / κράμα αλουμινίου
Βάρος	370 g
Λειτουργία σάρωσης	Χειροκίνητο; Διαδικασία συνεχούς σάρωσης.
Λυχνία ένδειξης	LED κόκκινο και μπλε
Βομβητής	Ρυθμιζόμενη ένταση βομβητή

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Βάθος πεδίου σάρωσης	10-450mm(Αντίθεση 0,9 Πυκνότητα 0,25),
Ταχύτητα σάρωσης	300 σαρώσεις / δευτερόλεπτα
Σάρωση ακρίβειας	0,10-0,825 mm
Σφάλμα σφάλματος bit	1 / (5million)
Αποκρυπτογραφώ Ικανότητα	UPC / EAN, UPC / EAN με Συμπληρώματα, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Πλήρης ASCII, Τριωπικός κωδικός 39, Κωδικός 128, Κωδικός 128 Πλήρης ASCII, Codabar, Διασυνδεδεμένος 2 από 5, Διακριτός 2 από 5, Κωδικός 93, MSI, Κωδικός 11, Παραλλαγές RSS, Κινέζικα 2 από 5, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN 128, κινεζικός κώδικας, σειρά GS1 DataBar (RSS), QR CODE, PDF417, DATAMATRIX
Μπαταρία	3.7V / 750mAh, ιόντων λιθίου
Χρόνος χρέωσης	3,0 ώρες
Χρόνος σάρωσης	30 Ώρες
Ρεύμα	95mA (εργασίας); 25mA (σε κατάσταση αναμονής)
Γωνίες	Πλάτος: 60 °. Κλίση: 45 °
Συχνότητα εργασίας	433MHz ή Bluetooth
Βασική διεπαφή	USB

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΡΗΣΤΗ

Θερμοκρασία

Σχετική υγρασία

Πτώση Προδιαγραφές

Φωτισμός περιβάλλοντος

Ηλεκτροστατική

εκφόρτιση

Πιστοποιητικό ασφαλείας

-10 βαθμό C έως 45 βαθμό C (Λειτουργικός), -40 βαθμό C έως 60
βαθμό C (Αποθήκευση)

5% -90% (χωρίς συμπύκνωση)

Αντέχει επαναλαμβανόμενες σταγόνες 1,5 m επιφάνεια σκυροδέματος

0 ~ 100.000 LUX

Συμμορφώνεται με $\pm 12\text{KV}$ απαλλαγή αέρα και $\pm 6\text{KV}$ επαφής

εκπλήρωση

CE, FCC, κλάση 2, RoHS