

32 Bits αποκωδικοποιητή Φορητό ασύρματο σαρωτή μνήμης

Χαρακτηριστικά:

32 Bits αποκωδικοποιητή Φορητό ασύρματο σαρωτή μνήμης

Ολοκληρωμένη μη πτητική μνήμη?

Αποκωδικοποιητή 32bit?

Απόσταση μετάδοσης δεδομένων φτάνει 200m σε ανοιχτό χώρο?

Ένας δέκτης μπορεί να λειτουργεί με 100 σαρωτές χωρίς αμοιβαία παρεμβολή?

750mA μπαταρία ιόντων λιθίου εξασφαλίζει την ώρα πολλή εργασία.

Προδιαγραφές:

ΦΥΣΙΚΕΣ characteristics	
Πηγή φωτός:	Ορατό Laser Diode (ΣΕΣ) @ 650 nm
Scanner Διαστάσεις :	168 χιλιοστά * 72 χιλιοστά * 93 χιλιοστά (W * H * D)
Δέκτης Διαστάσεις:	130 χιλιοστά * 45 χιλιοστά * 129 χιλιοστά (W * H * D)
Υλικό:	ABS + TPR / κράμα αλουμινίου
Βάρος:	370g
Σάρωση Λειτουργία:	Χειρός? Συνεχής λειτουργία σάρωσης.
Ενδεικτική λυχνία:	LED κόκκινο και μπλε
Buzzer:	Ρυθμιζόμενη ένταση βομβητή
Characterstics ΑΠΟΔΟΣΗΣ	
Πλάτος σάρωσης πεδίο:	60 χιλιοστά @ 30 χιλιοστά (Από το πρόσωπο του κινητήρα) 98 χιλιοστά @ 100 (από το πρόσωπό του κινητήρα)
Βάθος σάρωσης πεδίο:	10-450mm (Αντίθεση 0.9 Πυκνότητα 0,25)
Ταχύτητα σάρωσης:	150 σαρώσεις / sec
Σάρωση ακριβείας:	0.10-0.825mm
Bit Error Rate:	1 / (5 εκατ)
Αποκωδικοποίηση Ικανότητα:	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 5, MSI / Plessey, Ηνωμένο Βασίλειο / Plessey, η UCC / EAN 128, κινεζική κώδικα, GS1 DataBar (RSS) σειρά
Μπαταρία:	3.7V / 750mAh, Li-ion
Χρόνος φόρτισης:	3,0 ώρες
Σάρωση Ωρα:	30 Ωρες
Τρέχουσα:	95mA (εργασίας)? 25mA (σε κατάσταση αναμονής)
Γωνίες:	Πίσσα: 60 °? Κλίση: 45 °
Συχνότητα εργασίας:	433MHz
Απόσταση επικοινωνίας:	200μ (ανοιχτούς χώρους)
Διασύνδεση επικοινωνίας:	USB
Characterstics περιβάλλον του χρήστη	

Θερμοκρασία:	-10degree C to 45βαθμός Γ (Λειτουργίας), -40degree C to 60degree C (αποθήκευση)
Σχετική υγρασία:	5% -90% (χωρίς συμπύκνωση)
Πτώση Προδιαγραφή:	Αντέχει σε επανειλημμένες 1,5 πέφτει σε επιφάνεια σκυροδέματος
Φωτισμό του περιβάλλοντος:	0 ~ 100.000 LUX
Ηλεκτροστατική εκκένωση:	Συμμορφώνεται με $\pm 12KV$ εκκένωσης αέρα και $\pm 6KV$ της απαλλαγής επαφών
Πιστοποιητικό ασφάλειας:	CE, FCC, Κατηγορία 2, RoHS