

Η Κίνα έκανε 433MHz Φορητό ασύρματο σαρωτή μνήμης (Μοντέλο: OCBs-W800)

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

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 Cto 45βαθμός Γ (Λειτουργίας), -40degree Cto 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 ± 12KV εκκένωσης αέρα και ± 6KV της απαλλαγής επαφών
Πιστοποιητικό ασφάλειας:	CE, FCC, Κατηγορία 2, RoHS

Λεπτομέρειες προϊόντος:

XXXXXXXXXX

Σχετικά έγγραφα:

Θέλετε να μάθετε περισσότερα inf προϊόνformation; Παρακαλώ Κάντε κλικ εδώ. 

**Προσδιορισμός
Εγχειρίδιο Χρήσης**