

Απογραφή σαρωτή Wireless Laser Barcode (Μοντέλο: OCBs-W600)

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:

2.4 G σαρωτή γραμμωτού κώδικα ασύρματοι λέιζερ?

Ταχύτητα σάρωσης: 100scans / sec?

Απόσταση μετάδοσης δεδομένων φτάνει 30 μέτρα σε ανοιχτό χώρο?

Σάρωση Ωρα: 30 ώρες?

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ:

ΦΥΣΙΚΕΣ characteristics	
Πηγή φωτός:	Ορατό Diode Laser (ΣΕΣ) @ 650 nm-670 nm
Σαρωτής Διαστάσεις:	164 χιλιοστά * 67 χιλιοστά * 95 χιλιοστά(Π * Υ * Β)
Δέκτης Διαστάσεις:	130 χιλιοστά * 45 χιλιοστά * 129 χιλιοστά(Π * Υ * Β)
Υλικό:	ABS + TPR / κράμα αλουμινίου
Βάρος:	235g
Σάρωση Λειτουργία:	Χειρός? αμφίδρομη 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 χιλιοστά(από το πρόσωπό του κινητήρα)
Βάθος σάρωσης πεδίο:	2.5-600mm(Αντίθεση 0.9 Πυκνότητα 0,25)
Ταχύτητα σάρωσης:	100 σαρώσεις / sec
Σάρωση ακριβείας:	0,10 χιλιοστών(4εκ) PCS0.9
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 από 5
Μπαταρία:	3.7V / 750mAh, Li-ion
Χρόνος φόρτισης:	3,0 ώρες
Σάρωση Ωρα:	30 Ωρες
Τρέχουσα:	100mA (εργασίας)? 40mA (σε κατάσταση αναμονής)
Γωνίες:	Πίσσα: 60 °? Κλίση: 45 °
Απόσταση επικοινωνίας:	30m
Συχνότητα εργασίας:	2.4G
Διασύνδεση επικοινωνίας:	USB
Characterstics περιβάλλον του χρήστη	
Θερμοκρασία:	0βαθμός Γ έως 50βαθμός Γ (Λειτουργικά), -40βαθμός Γ έως 70 βαθμός Γ (Αποθήκευση)
Σχετική υγρασία:	5% -90% (χωρίς συμπύκνωση)
Πτώση Προδιαγραφή:	Αντέχει σε επανειλημμένες 1,5 πέφτει σε επιφάνεια σκουροδέματος
Φωτισμό του περιβάλλοντος:	0 ~ 100.000 LUX

Ηλεκτροστατική εκκένωση:	Συμμορφώνεται με $\pm 12\text{KV}$ εκκένωσης του αέρα και $\pm 6\text{KV}$ της απαλλαγής επαφών
Πιστοποιητικό ασφάλειας:	CE, FCC, Κατηγορία 2, RoHS

Λεπτομέρειες προϊόντος:

