

433MHz ασύρματο σαρωτή γραμμωτού κώδικα λέιζερ

(Μοντέλο Αρ .: ΑΑΟΟ-Υ800)

Προσδιορισμός:

ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
Πηγή φωτός	Ορατή δίοδος λέιζερ (VLD) @ 650 nm
Μνήμη	16MB
Διαστάσεις σαρωτή (W * H * D)	168mm * 72mm * 93mm
Διαστάσεις του δέκτη (W * H * D)	130mm * 45mm * 129mm
Υλικό	ABS + TPR / κράμα αλουμινίου
Βάρος	370 g
Λειτουργία σάρωσης	Χειροκίνητα. Συνεχής λειτουργία σάρωσης.
Λυχνία ένδειξης, ενδεικτικό λαμπάκι	LED κόκκινο και μπλε
Βομβητής	Ρυθμιζόμενη ένταση βομβητή
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	
Πλάτος πεδίου σάρωσης	60mm @ 30mm (Από την επιφάνεια του κινητήρα) 98mm @ 100mm (από την επιφάνεια του κινητήρα)
Βάθος πεδίου σάρωσης	10-450mm(Αντίθεση 0,9 Πυκνότητα 0,25)
Ταχύτητα σάρωσης	200 σάρωση / δευτερόλεπτα
Σάρωση ακρίβειας	0,10-0,825mm
Σφάλμα σφάλματος bit	1 / (5million)
Δυνατότητα αποκωδικοποίησης	UPC / EAN, UPC / EAN με Συμπληρωματικά, UCC / EAN128, Code39, Κωδικός 39 Πλήρης ASCII, Τριωπικός Κωδικός 39, Κωδικός 128, Κωδικός 128 Πλήρης ASCII, Codabar, Διασυνδεδεμένος 2 από 5, Κωδικός 11, Παραλλαγές RSS, Κινέζικα 2 από 5, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN 128, Κινέζικος κώδικας, σειρά GS1 DataBar (RSS)
Μπαταρία	3.7V / 750mAh, ιόντων λιθίου
Χρόνος φόρτισης	3,0 ώρες
Χρόνος σάρωσης	8 Ωρες
Ρεύμα	95mA (εργασίας); 25mA (σε κατάσταση αναμονής)
Γωνίες	Πλάτος: 60 °. Κλίση: 45 °
Συχνότητα εργασίας	433MHz
Απόσταση επικοινωνίας	200μ(Άνοιγμα θέσεων)
Διασύνδεση επικοινωνίας	USB
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΡΗΣΤΗ	
Θερμοκρασία	-10 βαθμό C έως 45 βαθμό C (Λειτουργικός), -40 βαθμό C έως 60 βαθμό C (Αποθήκευση)
Σχετική υγρασία	5% -90% (χωρίς συμπύκνωση)
Πτώση προδιαγραφών	Αντέχει επαναλαμβανόμενες σταγόνες 1,5 m στην επιφάνεια του σκυροδέματος
Φωτισμός περιβάλλοντος	0 ~ 100.000 LUX
Ηλεκτροστατική εκφόρτιση	Συμμορφώνεται με ± 12KV εκφόρτιση αέρα και ± 6KV αποφόρτισης επαφής
Πιστοποιητικό ασφαλείας	CE, FCC, κλάση 2, RoHS



OCBS-W800





OCBS-W800





OCBS-W800





OCBS-W800





OCBS-W800

