

## OCBS-W013 Ασύρματη σαρωτή γραμμωτού κώδικα λέιζερ λέιζερ των 32 bit, 2.4G, μακρινή απόσταση

(Μοντέλο Αρ .: AAAO-H013)

Χαρακτηριστικό:

Ταχύτητα σάρωσης 200MM / S

10-60 εκατοστά βάθος πεδίου

Απόσταση 70 μ. Απόσταση 2.4G ασύρματη μετάδοση

Συμβατό με διατάξεις πολλαπλών γλωσσών

1,5 μέτρα ελεύθερη πτώση στην επιφάνεια του σκυροδέματος

Μπαταρία ιόντων λιθίου 1500mAh

Προσδιορισμός:

Φυσικές παράμετροι	
Υλικό	ABS + PVC + PC
Μέγεθος	L * W * H: 162 mm * 68 mm * 93 mm
Βάρος	169g ± 5g (χωρίς κορδόνι)
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	5V ± 5%, Ενσωματωμένη μπαταρία ιόντων λιθίου 3.7v 1500mAh
Λειτουργικό ρεύμα	50MA (λειτουργία λειτουργίας)? 30MA (κατάσταση αναμονής) 100MA (μέγιστη κορυφή)
Χρώμα	άσπρο μαύρο
Χρόνος ζωής του κουμπιού	> 100000
Παράμετροι απόδοσης	
Διεπαφή	Καλώδιο USB, ασύρματη μετάδοση 2.4G
Υποστηριζόμενο σύστημα	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, MAC
Υποστηριζόμενη γλώσσα	Αγγλικά (Προσαρμόσιμη γλώσσα)
Πηγή φωτός	Ορατή δίοδος λέιζερ, μήκος κύματος 650nm
Επεξεργαστής	MCU 32 bit
Μνήμη	64K (περίπου 3500 γραμμοκώδικες 14bit 1D) (η χωρητικότητα μνήμης μπορεί να προσαρμοστεί)
Ταχύτητα σάρωσης	200 σαρώσεις / δευτερόλεπτα
Ανάλυση	4mil
Απόσταση μετάδοσης	70μ
Σφάλμα σφάλματος bit	1/5000000

Λειτουργία ανάγνωσης	λείζερ
Λειτουργία ενεργοποίησης	Μη αυτόματη · Συνεχής σάρωση
Λειτουργία άμεσης ειδοποίησης	Βομβητή, ενδεικτική λυχνία (LED)
Εκτύπωση Αντίθεση	35%
Χρόνος φόρτισης	6-7 ώρες
Ωρα εργασίας	περίπου 24 ώρες
Αποκρυπτογράφηση Ικανότητα	Κωδικός25-Διασυνδεδεμένος κώδικας25-Πρότυπο κώδικα25-Matri Code39-Κανονικός κώδικας39-FullASCII Code32 Code93-κανονικός κώδικας93-πλήρηςASCII κώδικας128
Απόσταση σάρωσης	10mm-600mm
Σάρωση αγγέλου	Roll35 °, Pitch65 °, Yew65 °
Βάθος σάρωσης	Code39 5mil: 3cm - 8cm Code39 10mil: 4cm - 45cm
Παράμετροι περιβάλλοντος	
IP βαθμού	IP52
Θερμοκρασία λειτουργίας.	0 έως 50°C / 32 έως 122°F
Θερμοκρασία αποθήκευσης.	0 έως 50°C / 32 έως 122°F
Υγρασία λειτουργίας	20% έως 85% (χωρίς συμπύκνωση)
Υγρασία αποθήκευσης	20% έως 85% (χωρίς συμπύκνωση)
Προστασία ESD	15KV απαλλαγή αέρα
Αντοχή σε κραδασμούς	1,5 μέτρα ελεύθερη πτώση στην επιφάνεια του σκυροδέματος