

Οικονομικός ασύρματος σαρωτής γραμμωτού κώδικα 1D/2D

(M/N:OCBS-W217)

Χαρακτηριστικά:

Τεχνολογία απεικόνισης υψηλής απόδοσης.

Πανκατευθυντική σάρωση.

4 mil εξαιρετική ακρίβεια σάρωσης.

Ασύρματη μεταφορά δεδομένων 2.4G και USB.

Η μπαταρία λιθίου 1200 mAh μπορεί να λειτουργήσει για 12 ώρες.

Ο μεγάλος αποθηκευτικός χώρος 350 KB μπορεί να εξοικονομήσει 20.000 γραμμικούς κώδικες.

Υποστηρίζεται η ρύθμιση πολλαπλών ειδικών λειτουργιών.

Υψηλή συμβατότητα για όλα τα κύρια σύμβολα 1D και 2D.

Μπορεί να διαβάσει τον γραμμικό κώδικα στην οθόνη και τον έγχρωμο γραμμικό κώδικα.

Γενικός	
Μοντέλο	OCBS-W217
Χρώμα	Μαύρος
Υλικό	ABSPC
Βαθμός IP	IP42
Επεξεργαστής	32-bit ARM MCU DSP
Ασύρματος	100 μέτρα 2.4G ασύρματο
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	DC 5V \pm 5%
Διεπαφή	USB
Μπαταρία	1200mAh
Κατανάλωση ενέργειας	375 mW (Λειτουργεί), 226 mW (στάσιμο); 750 mW (Μέγ.)
Λειτουργία προτροπής	Βομβητής, ένδειξη (LED)
Λειτουργία ενεργοποίησης	Χειροκίνητη, Συνεχής σάρωση, Αυτόματη ανίχνευση
Μνήμη	350 KB
Ωρα εργασίας	12 ΩΡΕΣ
Χρόνος φόρτισης	4 ώρες
Προστασία ESD	Εκκένωση αέρα 15KV
Αντοχή κραδασμών	Ελεύθερη πτώση 1,5 m σε επιφάνεια σκυροδέματος
Υποστηρίζεται σύστημα	Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, MAC
Εκτέλεση	
Αισθητήρας	Αισθητήρας CMOS
Πηγή φωτός	Κόκκινο LED (Στόχευση) Λευκό LED (Φωτισμός)
Λειτουργία ανάγνωσης	Εικόνα
Αντίθεση εκτύπωσης	\geq 25%
Ανάλυση	\geq 4mil (PCS90%,ΚΩΔΙΚΟΣ 39)
Ανοχή κινήσεων	25 cm/s

Άγγελος σάρωσης	Roll360°, Pitch30°, Yaw45°
Βάθος σάρωσης	Κωδικός39 4.17mil(15 bytes): 4cm-8cm Κωδικός128 4,17mil(16 bytes):7cm- 15cm Data Matrix 10,83mil(8 bytes):3cm-9cm Κωδικός QR 20mil (8 bytes):1cm- 19cm
Ποσοστό σφάλματος	1/5 εκατομμύριο
Δυνατότητα αποκωδικοποίησης	1D:Code25-Interleaved,Code25-Standard ,Code25-Matrix, Code39-Regular ,Code39-FullASCII ,Code32,Code128,EAN/GSL/UCC-128Auto,Codabar,MSI,EAN/JAN-13,UPC-A,JAN-8,UPCE 2D:QR,Data Matrix,PDF417
Φυσικός	
Βάρος	Μικτό: 289 γρ
20 σε 1 χαρτοκιβώτιο	455*415*210mm/6,65kg
περιβάλλον	
Θερμοκρασία & υγρασία λειτουργίας	0 έως 45 βαθμοί Κελσίου, 10%~80% Χωρίς συμπύκνωση
Θερμοκρασία & υγρασία αποθήκευσης	-20 έως 60 βαθμοί Κελσίου, 10%~90% Χωρίς συμπύκνωση











