

Υψηλού κόστους 1D/2D Barcode Scanner

(M/N: OCBS-2017)

Χαρακτηριστικά:

1. Υψηλή απόδοση τεχνολογία απεικόνισης
2. Πανκατευθυντική σάρωση
3. 4χιλιοστό της ίντσας εξαιρετική ακρίβεια σάρωσης
4. Υποστηρίζεται η ρύθμιση πολλαπλών ειδικών λειτουργιών
5. Υψηλή συμβατότητα για όλα τα κύρια σύμβολα 1D και 2D
6. Μπορεί να διαβάσει τον γραμμωτό κώδικα στην οθόνη και τον έγχρωμο γραμμωτό κώδικα

Προσδιορισμός

Μοντέλο	OCBS-2017
Χρώμα	Μαύρος
Υλικό	ABSPC
Επεξεργαστής	32-bit ARM MCU DSP
Διεπαφή	USB? USB εικονικό COM; RS232
Λειτουργία προτροπής	Βομβητής, ένδειξη (LED)
Βαθμός IP	IP42
Κατανάλωση ενέργειας	375 mW (Λειτουργεί), 226 mW (στάσιμο); 750 mW (Μέγ.)
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	DC 5V ±5%
Υποστήριξη λειτουργικού συστήματος	Linux , Android , Windows XP , 7 , 8 , 10 , MAK
Αισθητήρας	CMOS
Πηγή φωτός	Κόκκινο LED (Στόχευση) Λευκό LED (Φωτισμός)
Ανάλυση	≥ 4 mil(TEM90%, ΚΩΔΙΚΟΣ 39)
Ποσοστό σφάλματος	1/5 εκατομμύριο
Ανοχή κίνησης	25 cm/s
Λειτουργία ανάγνωσης	Εικόνα
Λειτουργία ενεργοποίησης	Χειροκίνητη, Συνεχής σάρωση, Αυτόματη ανίχνευση
Προστασία ESD	Εκκένωση αέρα 15KV
Αντοχή κραδασμών	Ελεύθερη πτώση 1,5 m σε επιφάνεια σκυροδέματος
Συμβολική αντίθεση	≥25%
Barcodes	1D: Κώδικας 25-Διαπλοκή , Κωδικός 25-Πρότυπο , Code25-Matrix , Κωδ.39-Τακτική, Κωδικός39-FullASCII, Κωδικός 32, Κωδ93-Τακτική, Κωδικός93-FullASCII, Κωδικός 128, EAN/GSL/UCC-128Auto , Codabar, MSI , EAN/IAN-13, UPC-A, IAN-8, UPCE 2D:PDF417, QR Code, Data Matrix
Βάθος ανάγνωσης	Κωδικός39 4,17mil(15bytes):4cm-8cm Κωδικός128 4,17mil(16bytes):7cm-15cm Data Matrix 10,83mil(8 bytes):3cm-9cm Κωδικός QR 10.83mil(8 bytes):7cm-12cm
Γωνία σάρωσης	Roll360°, Pitch30°, Yaw45°
Φυσικός	
Βάρος	Καθαρό: 320g Μικτό: 400g
Κουτί συσκευασίας	195*105*80 χλστ

30 σε 1 χαρτοκιβώτιο	570*430*280mm/7,0kg
περιβάλλον	
Εργαζόμενος θερμοκρασία & υγρασία	0 έως 45 βαθμούς Κελσίου , 10%~80% Χωρίς συμπύκνωση
Αποθήκευση θερμοκρασία & υγρασία	-20 έως 60 βαθμούς Κελσίου , 10%~90% Χωρίς συμπύκνωση

Λεπτομέρειες προϊόντος









