

# Υψηλός Εκτέλεση 1D/2D Barcode Scanner

(M/N: OCBS-2020 )

## Χαρακτηριστικά:

1. Υψηλή απόδοση τεχνολογία απεικόνισης
2. 0,3 εκατομμύρια κινητήρας συνολικής έκθεσης κατάστασης
3. Πανκατευθυντική σάρωση
4. Υψηλή συμβατότητα για όλα τα κύρια σύμβολα 1D και 2D
5. Μπορεί να διαβάσει τον γραμμωτό κώδικα στην οθόνη και τον έγχρωμο γραμμωτό κώδικα
6. 4χιλιοστό της ίντσας εξαιρετική ακρίβεια σάρωσης
7. Υποστηρίζεται η ρύθμιση πολλαπλών ειδικών λειτουργιών

## Προσδιορισμός

Μοντέλο	OCBS-2020
Χρώμα	Μαύρος και πορτοκαλί
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	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
αντίθεση εκτύπωσης	≥25%
Barcodes	1D:Code25-Interleaved , Code25-Standard , Code25-Matrix , Code39-Regular, Code39-FullASCII, Code32, Code93-Regular, Code93-FullASCII, Code128, EAN/GSL/UCC-128Auto ,Codabar, MSI ,EAN/JAN-13,UPC-A,JAN-8,UPCE 2D:PDF417, QR, 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):1cm-19cm
Γωνία σάρωσης	Roll360°, Pitch30°, Yaw45°
<b>περιβάλλον</b>	
Εργαζόμενος θερμοκρασία & υγρασία	0 έως 4 5 βαθμούς Κελσίου , 10%~80% Χωρίς συμπύκνωση
Αποθήκευση θερμοκρασία & υγρασία	-20 έως 60 βαθμούς Κελσίου , 10%~90% Χωρίς συμπύκνωση











