

## Χαρακτηριστικά:

Τεχνολογία απεικόνισης υψηλών επιδόσεων Πανκατευθυντική σάρωση

4 mil εξαιρετική ακρίβεια σάρωσης

Υποστηριζόμενη ρύθμιση πολλαπλών ειδικών λειτουργιών

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

Μπορεί να διαβάσει τον γραμμωτό κώδικα στην οθόνη και τον έγχρωμο γραμμωτό κώδικα

## Προσδιορισμός:

Μοντέλο	OCBS-2017
Χρώμα	Μαύρος
Υλικό	ABS+PC
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 (αναμονή), 750 mW (Μέγ.)
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	DC 5V ±5%
Υποστήριξη λειτουργικού συστήματος	Linux , Android , Windows XP , 7 , 8, 10 , MAC _ _ _
Αισθητήρας	CMOS
Πηγή φωτός	Κόκκινο LED (Στόχευση) + Λευκό LED (Φωτισμός)
Ανάλυση	≥ 4 εκατ . ( 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: Code25-Interleaved , Code25-Standard , Code25-Matrix , Code39-Regular , Code39-FullASCII , Code32 , Code93-Regular , Code93-FullASCII , Code128 , EAN/GSL/UCC-128Au , Codabar , MSI , EAN/JAN-13 , UPC-A , JAN-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°
<b>Φυσικός</b>	
Βάρος	Καθαρό: 320g Μικτό: 400g
Κουτί συσκευασίας	195*105*80 χλστ
30 σε 1 χαρτοκιβώτιο	570*430*280mm/7,0kg
<b>περιβάλλον</b>	
Θερμοκρασία & υγρασία λειτουργίας	0 έως 4 5 βαθμοί Κελσίου , 10%~80% Χωρίς συμπύκνωση

Θερμοκρασία & υγρασία  
αποθήκευσης

-20 έως 60 βαθμοί Κελσίου , 10%~90% Χωρίς  
συμπύκνωση









