

## Χαρακτηριστικά:

Τεχνολογία απεικόνισης υψηλών επιδόσεων

300.000 pixel (640\*480)

Πανκατευθυντική σάρωση

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

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

4 mil εξαιρετική ακρίβεια σάρωσης Υποστηρίζονται

πολλές ειδικές ρυθμίσεις λειτουργιών

## Προσδιορισμός:

Μοντέλο	OCBS-2019
Χρώμα	Μαύρο+Γκρι
Υλικό	ABS+PC
Γλωσσική υποστήριξη	Αγγλικά; Γερμανός; Γαλλική γλώσσα; Ιταλικός; Ρωσική; Φινλανδικός; Νορβηγός
Επεξεργαστής	32-bit ARM MCU + DSP
Διεπαφή	USB? (Το RS232 μπορεί να προσαρμοστεί)
Λειτουργία προτροπής	Βομβητής, ένδειξη (LED)
Βαθμός IP	IP52
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	Επίπεδος αισθητήρας CMOS
Πηγή φωτός	Κόκκινο LED (Στόχευση) + Λευκό LED (Φωτισμός)
Ταχύτητα σάρωσης	300 σαρώσεις/δευτ
Ανάλυση	4 εκατομμύρια
Ποσοστό σφάλματος	1/5 εκατομμύριο
Ανοχή κίνησης	Κωδ.39: 35cm/sec
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	≥20%
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,Κωδικός11 2D:PDF417, Micro QR, Data Matrix, QR, AZTEC
Βάθος ανάγνωσης	Κωδικός39 4,17mil(15bytes):6cm-12cm Κωδικός128 4,17mil(16bytes):7cm-10cm Data Matrix 10,83mil(8 bytes):5cm-16cm Κωδικός QR 10.83mil (8 bytes): 7cm-12cm
Γωνία σάρωσης	Roll360°, Pitch30°, Yaw45°
Βάρος	Μικτό: 250 γρ

Κουτί συσκευασίας	180*115*85 χλστ
20 σε 1 χαρτοκιβώτιο	465*390*255mm/5,8kg
<b>περιβάλλον</b>	
Θερμοκρασία & υγρασία λειτουργίας	0 έως 45 βαθμοί Κελσίου , 10%~80% Χωρίς συμπύκνωση
Θερμοκρασία & υγρασία αποθήκευσης	-20 έως 60 βαθμοί Κελσίου , 10%~90% Χωρίς συμπύκνωση









