

Χαρακτηριστικά:

Υψηλή απόδοση τεχνολογία απεικόνισης

Πανκατευθυντική σάρωση

4χιλιοστό της ίντσας εξαιρετική ακρίβεια σάρωσης

Υποστηρίζεται η 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:

Γενικός	
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
Εκτέλεση	
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







