

Υψηλής απόδοσης 1D / 2D Barcode Scanner

(M / n: OCBS -2020)

Χαρακτηριστικά:

Τεχνολογία απεικόνισης υψηλής απόδοσης

0,3 εκατομμύρια γενική κατάσταση Ex pos URE κινητήρα

Οmni-κατευθυντική σάρωση

Υψηλή συμβατότητα για όλα τα μεγάλα συμβόλων 1D και 2D

Μπορεί να διαβάσει τον γραμμωτό κώδικα στην οθόνη και τον γραμμικό κώδικα χρώματος

4mil εξαιρετική ακρίβεια σάρωσης

Υποστηριζόμενη ρύθμιση ειδικής λειτουργίας

Προσδιορισμός

Γενικός	
Μοντέλο	OCBS -2020
Χρώμα	Μαύρος
Υλικό	ABS + PC
Επεξεργαστής	32-bit βραχίονα MCU + DSP
Διεπαφή	USB; USB Virtual Com; Rs232
Λειτουργία προτροπής	Buzzer, ένδειξη (LED)
IP	Ip42
Κατανάλωση ενέργειας	375MW (Εργασία), 226MW (STANDY), 750MW (Max)
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	DC 5V ± 5%
Υποστήριξη λειτουργικού συστήματος	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, Mac
Εκτέλεση	
Αισθητήρας	Αισθητήρας CMOS
Πηγή φωτός	Κόκκινη LED (στόχος) + Λευκή LED (φωτισμός)
Ανάλυση	≥4mil (PCS90%, κωδικός 39)
Ποσοστό σφάλματος	1/5 εκατομμύρια
Ανοχή κίνησης	25cm / s
Λειτουργία ανάγνωσης	Εικόνα
Λειτουργία ενεργοποίησης	Εγχειρίδιο, συνεχής σάρωση, αυτόματη ανίχνευση
Προστασία ESD	15KV
Αντίσταση σοκ	1,5 μέτρα ελεύθερη πτώση της επιφάνειας σκυροδέματος
Εκτύπωση αντίθεσης	≥ 25%
Barcodes	1D: Κωδικός25-Interleaved, κωδικό 25-πρότυπο, κωδικό 25-matrix, κωδικός39-κανονισμός, κωδικός39-fullascii, code32, code93-κανονισμός, code93-fullascii, code128, ean / gsl / ucc-128auto , Codabar, MSI, EAN / JAN-13, UPC-A, Iαν-8, Λέξεις 2D: PDF417, QR, Matrix Δεδομένα

Βάθος ανάγνωσης	Code39 4.17mil (15bytes): 4cm-8cm Code128 4.17mil (16bytes): 7cm-15cm ΜΑΤΡΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ 10.83MIL (8 bytes): 3cm-9cm Κωδικός QR 10.83mil (8 bytes): 1cm-19cm
Γωνία σάρωσης	Roll360 °, Pitch30 °, Yaw45 °
περιβάλλον	
Θερμοκρασία εργασίας και υγρασία	0 έως 45 βαθμούς Κελσίου, 10% ~ 80% Δεν υπάρχει συμπύκνωση
Θερμοκρασία αποθήκευσης και υγρασία	-20 έως 60 βαθμούς Κελσίου, 10% ~ 90% χωρίς συμπύκνωση













