

Υψηλού κόστους 1D/2D Barcode Scanner

(Αριθμός Μοντέλου.:OCBS-2017)

Features:

Τεχνολογία απεικόνισης υψηλής απόδοσης.

Πανκατευθυντική σάρωση.

4 mil 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:

Διεπαφή	USB? USB εικονικό COM; RS232	
Υποστήριξη συστήματος	Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, MAC	
Αισθητήρας	Αισθητήρας CMOS	
Πηγή φωτός	Κόκκινο LED (Στόχευση) + Λευκό LED (Φωτισμός)	
Επεξεργαστής	32-bit ARM MCU + DSP	
Ανάλυση	≥4mil (PCS90%,ΚΩΔΙΚΟΣ 39)	
Ποσοστό σφάλματος	1/5 εκατομμύριο	
Ανοχή κινήσεων	25 cm/s	
Λειτουργία ανάγνωσης	Εικόνα	
Λειτουργία ενεργοποίησης	Χειροκίνητη, Συνεχής σάρωση, Αυτόματη ανίχνευση	
Λειτουργία προτροπής	Βομβητής, ένδειξη (LED)	
Αντίθεση εκτύπωσης	≥25%	
Υλικό	ABS+PC	
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	DC 5V ±5%	
Κατανάλωση ενέργειας	375 mW (Λειτουργεί), 226 mW (αναμονή), 750 mW (Μέγ.) □Μέση κατανάλωση ενέργειας□	
Βάρος	289g±5g	
Μέγεθος εσωτερικού κουτιού	Μ*Π*Υ: 180 * 115 * 85 (μονάδα: mm)	
Πληροφορίες πακέτου.	60*45*38,5 cm 50 τμχ/χαρτοκιβώτιο, ΒΔ.=14,45kg , GW.=16,15kg	
Χρώμα	Μαύρος	
Δυνατότητα αποκωδικοποίησης	1D	●Code25-Interleaved ●Code25-Standard ●Code25-Matri ●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	● QR ● Data Matrix ● PDF417
Άγγελος σάρωσης	Roll360°, Pitch30°, Yaw45°	
Βάθος σάρωσης	Κωδικός39 4,17mil(15 bytes): 4cm - 8cm	
	Κωδικός128 4,17mil(16 bytes):7cm - 15cm	
	Data Matrix 10,83mil(8 bytes):3cm - 9cm	
	Κωδικός QR 20mil (8 bytes): 1cm - 19cm	
Περιβαλλοντικές παράμετροι		
Βαθμός IP	IP42	

Θερμοκρασία λειτουργίας	0 έως 50°C / 32 έως 122°F
Θερμοκρασία αποθήκευσης	0 έως 50°C / 32 έως 122°F
Υγρασία λειτουργίας	20% έως 85% (Χωρίς συμπύκνωση)
Υγρασία αποθήκευσης	20% έως 85% (Χωρίς συμπύκνωση)
Προστασία ESD	Εκκένωση αέρα 15KV
Αντοχή κραδασμών	Ελεύθερη πτώση 1,5 m σε επιφάνεια σκυροδέματος



OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017

