

Σταθερός σαρωτής γραμμωτών κωδικών 1D / 2D Μονάδα μέτρησης

(Αριθμός Μοντέλου.: OCBS-F2100),

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ:

- η Τεχνολογία απεικόνισης υψηλής απόδοσης.
- η Οπτική κατεύθυνση σάρωσης, εύκολο να σάρωση;
- η Υψηλή συμβατότητα για όλα τα μεγάλα 1D και 2D σύμβολα.
- η Μπορεί να διαβάσει τον γραμμωτό κώδικα στην οθόνη και έγχρωμο γραμμωτό κώδικα.
- η 4mil εξαιρετική ακρίβεια σάρωσης;
- η Πολλαπλές διεπαφές προαιρετικές.

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ:

Εκτέλεση Χαρακτηριστικά

Λειτουργία	
Πηγή φωτός	Λευκή λυχνία LED
Μπιπ	Υποστηριζόμενα
Δείκτης	Πράσινος LED, μπιπ
Επιδόσεις σάρωσης	
Αισθητήρα	CMOS
Ανάλυση	640 * 480.256 επίπεδα γκρι
Μέγιστη ταχύτητα αποκωδικοποίησης	13 ml UPC 40 cm / s
Γωνία ανάγνωσης	οριζόντια 50 μοίρες. κατακόρυφα 20 Deg
Ακρίβεια	≥4mil
Δυνατότητα αποκωδικοποίησης	1D 2D
Βάθος πεδίου	Κωδικός 39 (5mil):50mm ~ 120mm Κωδικός 39 (10mil):25mm ~ 250mm UPC / EAN (13mil):20mm ~ 320mm Δεδομένα Matrix (7.5mil):63mm ~ 150mm PDF417 (6,6mil):62mm ~ 145mm
Ευαισθησία	Κλίση ± 45 ° @ 0 ° Roll και 0 ° κλίση Περιστροφή ± 30 ° @ 0 ° Pitch και 0 ° Skew Εκτροπή ± 45 ° @ 0 ° Roll και 0 ° Σμίκρυνση
Ηλεκτρικός	
Διεπαφή	USB, USB COM (εικονικός κατα συρροη Λιμάνι),
Τάση εισόδου	3.3v ~ 5v DC
Τυπική ισχύς	2.0w (400mA)
Μέγιστη ισχύς	2.5w (450mA)
Προσαρμογέα DC	Μέγ. 5.5V 1A
LED CLASS	Κλάση I
Δοκιμή EMC	FCC μέρος15, IEC60825-1, EN55022 Κατηγορία B
Περιβάλλον χρήστη	
Λειτουργία θερμοκρασίας	-20 ° C έως +60 ° C (-4 ° F έως 144 ° F)
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-30 ° C ~ +70 ° C (-22 ° C) Deg F έως 158 ° F)
Υγρασία	5% - 95% (χωρίς συμπύκνωση)
Αντοχή σε σταγόνες:	1,5μ (5ft) πέφτει στο σκυρόδεμα
Ελαφριά ένταση	Εργασία: φώτα ηλίου, φθορισμού φώτα

Ορισμός της διασύνδεσης

PIN NO.	ΜΕΣΑ ΕΞΩ	Ορισμός διασύνδεσης	Περιγραφή
1	---	NC	Κενός
2	Εξουσία	VCC	Είσοδος 3.3V DC

3	Εδαφος	GND	GND
4	Εισαγωγή	RX	Εισαγωγή σειριακών δεδομένων
5	Παραγωγή	TX	Παραγωγή σειριακών δεδομένων
5	Εισαγωγή	PE-	Εισαγωγή δεδομένων USB
7	Παραγωγή	D +	Έξοδος δεδομένων USB
8	---	NC	Κενός
9	Παραγωγή	BEEPER	Έξοδος σήματος βομβητή
10	Παραγωγή	DLED	Δείκτης επιτυχίας αποκωδικοποίησης
11	---	NC	Κενός
12	Εισαγωγή	KOMΨΟΣ	Αυτόματο σήμα σκανδαλισμού

Διάστασηδιάγραμμα

