

Σταθερός σαρωτής γραμμωτών κωδικών 1D / 2D Μονάδα μέτρησης

(Αριθμός Μοντέλου.: OCBS-F2200),

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

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 UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Κωδικός 39, Κωδικός 39 πλήρης ASCII, Κωδικός 32, Τριωπικός κώδικας 39, Διασπάσματα 2 από 5, Βιομηχανικά 2 από 5 (Διακριτά 2 από 5), Το Matrix 2 από 5, Codabar (NW7), Κωδικός 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, Code93, Κωδικός 11 (USD-8), MSI / Plessey
Δυνατότητα αποκωδικοποίησης	1D PDF417, MicroPDF417, QR Κώδικα, DataMatrix, κώδικας Han Xin, κώδικας Aztec, GS1 Composite
Βάθος πεδίου	2D Κωδικός 39 (5ml):50mm ~ 120mm Κωδικός 39 (10ml):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, RS232
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



F2200



www.ocominc.com

