

## 2D Omni-κατευθυντικό σαρωτή γραμμωτού κώδικα

(M / n: OCBS -t209)

### Χαρακτηριστικά:

Κομψό και συμπαγές σχέδιο

300.000 εικονοστοιχεία συνολική κατάσταση ex pos ure

Ελάχιστη ανάλυση: 4 mils

Φωτεινό λευκό LED για φωτιζόμενες επιφάνειες σάρωσης.

Διαβάστε όλους τους Mainstream 1D & 2D Bar Codes.

Ισχυρό σώμα με ανθεκτικό σε γρατσουνιά υλικό.

Διαβάστε γρήγορα διάφορους κωδικούς γραμμής οθόνης.

Συμβατό με τα Microsoft Windows / Linux / Android / iOS / MacOS.

Παράμετρος απόδοσης	
Πηγή φωτός	LED λευκή οδήγησε
Αισθητήρας εικόνας	640 * 480 pixels
Ανάλυση (μέγιστο)	0,102mm / 4mils
Αναλογία αντίθεσης εκτύπωσης (ελάχιστο)	≥15%
Ανοχή κίνησης	2m / sec
Γωνία ανάγνωσης	Pitch: 0-360 °. Roll (κλίση): ± 60 °. Skew (yaw): ± 60 °
Ικανότητα αποκωδικοποίησης	1D: Όλοι οι τυπικοί κωδικοί 1D, συμπεριλαμβανομένου του γραμμικού κώδικα GS1 Databar™, μπορούν να διακρίνονται και να αποκωδικοποιηθούν αυτόματα. 2D: Κωδικός Αζτέκων; Μήτρα δεδομένων; Maxicode; Qrcode; Hanxin; Microqr κώδικα Κωδικός STAID: GS1 DATABAR Επεκταθεί στοιβάζονται. GS1 DATABAR στοιβάζονται. GS1 DATABAR στοιβάζονται Omnidirection; GS1 DATABAR COM pos ITE; Micropdf417; PDF417.
Δείκτες ανάγνωσης	LED / Buzzer (ρυθμιζόμενος τόνος)
Τυπικό βάθος κατατεθειμένης	Ακρίβεια Γραμμωτός κώδικας Βάθος κατατεθείσας 5mil Code128 0mm-70mm 5mil EAN-13 0mm-70mm 4mil EAN-13 0mm-240mm 5mil Pdf417 0mm-60mm 10mil Pdf417 0mm-170mm 15mil Pdf417 0mm-270mm 20mil Dm 0mm-80mm (Το ελάχιστο βάθος πεδίου προσδιορίζεται από το μήκος του γραμμικού κώδικα και τη γωνία σάρωσης. Εξαρτάται από την ανάλυση εκτύπωσης, την αντίθεση και το φως περιβάλλοντος.)
Φυσικά χαρακτηριστικά	
Διαθέσιμο χρώμα	Λευκό; Μαύρος
Διαστάσεις (L * W * H)	96 * 105.55 * 157.06mm
Βάρος	278g
Καλώδιο	1,8m
Ηλεκτρική παράμετρος	
Ρεύμα	Ρεύμα εργασίας (πρότυπο): < 300 mA Ρεύμα αναμονής (πρότυπο): < 210 mA

Τάση εισόδου	5 VDC (+/- 10%) / 500mA
Περιβαλλοντική παράμετρος	
Προστασία ESD (απαλλαγή αέρα)	8 kV
Αντίσταση πτώσης	Αντέχει επαναλαμβάνει τις επαναλαμβανόμενες σταγόνες από 1,2m / 4,0 ft πάνω σε μια επιφάνεια από σκυρόδεμα.
Θερμοκρασία	Λειτουργία: 0 έως 40 ° C Αποθήκευση / Μεταφορά: -40 έως 70 ° C
Υγρασία (μη συμπύκνωση)	5 - 95%
Περιβάλλον φως	0 -100.000 lux
Διεπαφές	
Διεπαφές	RS-232; USB HID; USB COM; HID POS Διαθέσιμο σύμφωνα με τις ανάγκες του πελάτη























Language required setting for USB port

Output

For detailed instructions on how to use the USB port, see the user manual.

© 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P.