

# **Υψηλής απόδοσης Αποκωδικοποίηση Android, φορητός 1D 2D QR Code Barcode Σάρωση**

**(Αριθμός Μοντέλου.:OCBS-2015)**

## **Χαρακτηριστικό:**

•Αποκωδικοποίηση υψηλής απόδοσης

Μπορεί να διαβάσει μέχρι 3mil Barcodes, DPM barcodes σε ανταλλακτικά, OCR barcodes και μπορεί να τραβήξει φωτογραφίες.

•Ισχυρή λειτουργία επεξεργασίας δεδομένων

Ορισμένες λειτουργίες μπορούν να ρυθμιστούν σε σαρωτές πριν από την αποστολή δεδομένων στο κεντρικό μηχάνημα. Βοηθά στην εισαγωγή δεδομένων ως ζητούμενο τρόπο για την επίτευξη του στόχου της ευέλικτης επεξεργασίας δεδομένων.

•Με αισθητήρα υπερέθρων για ανίχνευση κινούμενου γραμμικού κώδικα

Η λειτουργία υπερέθρων μπορεί να ανιχνεύσει έως και 40 cm κινούμενο γραμμωτό κώδικα και αποκωδικοποίηση εντός 100 ms.

•Αξιόπιστη και ανθεκτική δομική σχεδίαση

Αντέχει σε επαναλαμβανόμενες πτώσεις από ύψος 1,8 μέτρων, επίπεδο προστασίας IP42.

•Εξανθρωπισμένος σχεδιασμός φωτισμού & εστίασης

Ο απαλός φωτισμός χωρίς συχνότητα φλας και ένα καθαρό/ακριβές σύστημα εστίασης λέιζερ όχι μόνο προκαλούν οπτική κόπωση σε συνεχείς συνθήκες λειτουργίας υψηλής αντοχής, αλλά βελτιώνουν επίσης σημαντικά την αποτελεσματικότητα της λειτουργίας.

•Σχεδιασμός χαμηλής ισχύος Συμβατός με όλους τους τύπους συσκευών

Ο σχεδιασμός χαμηλής ισχύος μπορεί να βοηθήσει στην επίλυση των προβλημάτων σύνδεσης που προκαλούνται από την ανεπαρκή χωρητικότητα της μονάδας USB στον κεντρικό υπολογιστή ή τις υπερβολικές απαιτήσεις τάσης για τη συσκευή πρόσβασης κ.λπ. Βοηθά στη μεγιστοποίηση της συμβατότητας της συσκευής.

## **Εφαρμογή:**

Αναδρομική διαχείριση παραγωγής στην ηλεκτρονική βιομηχανία, αναδρομική διαχείριση παραγωγής ελαφριάς βιομηχανίας, διαχείριση αποθήκης ηλεκτρονικού καταστήματος, logistics και κανονική εφαρμογή σαρωτή barcode κ.λπ.

## **Προσδιορισμός:**

| Scan                         |  |  |   |
|------------------------------|--|--|---|
| Αισθητήρας                   | CMOS                                       | Ακρίβεια*  | ≥3 εκ   |
| Ανάλυση                      | 1280*960                                   | Ανοχή κινήσεων*  | 2 m/s   |
| Φως                          | Λευκό LED /Κόκκινο LED                     | Γωνία οπτικού πεδίου   | Οριζόντια 40,5°, Κατακόρυφη 30,4°                 |
| Συγκεντρώνω                  | Laser 650nm                                | Συμβολική αντίθεση*  | ≥25%  |
| Barcodes                     | 2D   | PDF417, QR Code, Data Matrix, Chinese Sensible Code(□□□□), κ.λπ.   |   |
|                              | 1D   | EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code93, ITF-6, ITF-14, Interleaved2of 5, Industrial 2of 5, Στάσηard 2of5, Matrix2of 5, GS1 Databar, Code 39, Κωδικός 11, MSI-Plessey, Plessey, κ.λπ. |   |
| Βάθος ανάγνωσης*             | Τύπος Barcode                              | 2015-1   | 2015-2  |
|                              | EAN-13 (13 εκ.)                            | 25mm~155mm   | 40mm~410mm  |
|                              | Κωδικός 39(5mil)                           | 50mm~100mm   | 110mm~250mm                                       |
|                              | PDF 417 (6,7 mil)                          | 40mm~105mm   | 115mm~190mm                                       |
|                              | Πίνακας δεδομένων (10 χιλιοστά)            | 40mm~110mm   | 100mm~250mm                                       |
|                              | Κωδικός QR (15 εκατ.)                      | 35mm~155mm   | 70mm~280mm  |
| Ευαισθησία γραμμικού κώδικα* | Πίσσα                                      | ±50°   |   |
|                              | Γέρνω                                      | 360°   |   |
|                              | Λοξότητα                                   | ±50°   |   |
| Ηλεκτρικός                   |  |  |   |
| Διεπαφή                      | RS-232,USB,ΥΓ/2                            | Πρόχειρη μέθοδος   | Βομβητής, ένδειξη LED, δονητής                    |
| Διάσταση                     | 166(Π)*107(Β)*71(Υ) χλστ                   | Τάση   | 5 VDC±5%  |
| Βάρος                        | 208 γρ                                     | Ονομαστική ισχύς κατανάλωση  | 1251 mW (Τυπικές τιμές)                           |
| Τρέχον@5 VDC                 | Ρεύμα λειτουργίας 266 mA (Τυπικές τιμές)   | Ρεύμα αναμονής   | 109 mA  |
| Περιβαλλοντική               |  |  |   |
| Θερμοκρασία εργασίας         | -20°C~50°C                                 | Ηλεκτροστατικό   | ±16 kV (Αποφόρτιση αέρα), ±8 kV (άμεση εκφόρτιση) |
| Θερμοκρασία αποθήκευσης      | -40°C~70°C                                 | Anti Drop  | 1,8μ  |
| Υγρασία                      | 5%~95% (Μη συμπύκνωση)                     | Βαθμός IP  | IP42  |
| Πιστοποιητικά                | FCC Part15 Κατηγορία Β, CE EMC Κατηγορία Β |  |   |
| αξεσουάρ                     |  |  |   |

|                          |  |  |
|--------------------------|--|--|
| καλώδιο                  | USB  | Καλώδιο USB, για σύνδεση και μετάδοση                  |
|                          | RS-232   | Καλώδιο RS-232 (προαιρετικό), για σύνδεση και μετάδοση |
|                          | PS/2   | Καλώδιο PS/2 (προαιρετικό), για σύνδεση και μετάδοση   |
| προσαρμογέας             | Προσαρμογέας 5V (προαιρετικό), για τροφοδοτικό RS232.<br>Έξοδος: DC 5V, 1,5A. Είσοδος: AC100~240V, 50~60Hz |  |
| Οι υπολοιποι             |  |  |
| Stand                    | Προαιρετικός   |  |
| Επεξεργασία<br>Δεδομένων | Υποστηρίζεται  |  |



















