

# Σταθερός 2δ Ερευνητής Μονάδα μέτρησης (M / N: ΑΑ00-P2202)

| <b>Προδιαγραφές</b>           |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Φυσικά χαρακτηριστικά</b>  |  |
| Αισθητήρα                     | CMOS   |
| Επανάσταση αισθητήρα          | 642 * 484  |
| Διεπαφή                       | USB1.1(Πρότυπο), TTL-232(Προαιρετικός), RS-232(Προαιρετικός)   |
| Απόσταση ανάγνωσης            | EAN13(0-45mm @ 13mil) QR Code(0-40mm @ 15mil)  |
| Αντίθεση εκτύπωσης            | 20%  |
| Scan Angel                    | Κλίση 360 ° με κλίση ± 40 ° κλίση ± 30 °   |
| Σύμβολα 1D                    | Κωδικός 128, EAN-13, EAN-8, Κωδικός 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 από 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, κωδικός 93, UCC / EAN-128, GS1 Databar, μήτρα 2 από 5, κωδικός 11, βιομηχανική 2 από 5, πρότυπο 2 από 5 |
| Σύμβολα 2D                    | QR Code, PDF417, Data Matrix   |
| <b>Ηλεκτρικές παραμέτρους</b> |  |
| Τάση                          | 4,5 ~ 5,5 V DC   |
| Μέγιστο ρεύμα                 | 236mA  |
| Λειτουργικό ρεύμα             | 198mA  |
| Κατάσταση αναμονής            | 60mA 10mA(ύπνος)   |
| <b>Μηχανικές παράμετροι</b>   |  |
| Διαστάσεις                    | 71 mm (W) × 68 mm (D) × 49,6 mm (H)  |
| <b>Περιβάλλον</b>             |  |
| Θερμοκρασία λειτουργίας       | -20°C ~50°C  |
| Θερμοκρασία αποθήκευσης       | -30°C ~70°C  |
| Υγρασία                       | 5%~95%   |
| Υγρασία                       | 5%~95%   |

