

# 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%

