

Σταθερός 2d Ερευνητής Μονάδα μέτρησης (M / N: OCBS -F2202)

Προδιαγραφές	
Φυσικά χαρακτηριστικά	
Αισθητήρας	CMOS
Επανάσταση αισθητήρα	642 * 484
Διεπαφή	USB1.1(Πρότυπο), TTL-232(Προαιρετικός), RS-232(Προαιρετικός)
Απόσταση ανάγνωσης	EAN13(0-45mm @ 13mil) Κωδικός QR(0-40mm @ 15mil)
Εκτύπωση αντίθεσης	20%
Άγγελος σάρωσης	Roll 360 ° Pitch ± 40 ° Skew ± 30 °
Συμβολογίες 1D	Κωδικός 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, Code 93, UCC / EAN-128, GS1 Databar, Matrix 2 of 5, Code 11, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5
Symbolologies 2D	QR Code, PDF417, Data Matrix
Ηλεκτρικές παράμετροι	
Τάση	4,5 ~ 5,5 V DC
Μέγιστο ρεύμα	236mA
Λειτουργικό ρεύμα	198mA
Ρεύμα αναμονής	60mA 10mA(ύπνος)
Μηχανικές παράμετροι	
Διαστάσεις	71mm (W) × 68mm (D) × 49.6mm (Y)
Περιβαλλοντικό	
Θερμοκρασία λειτουργίας	-20°C ~50°C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-30°C ~70°C
Υγρασία	5%~95%
Υγρασία	5%~95%

