

Έμφαση στην συμβολολογιών 1D / 2D στην οθόνη του κινητού τηλεφώνου  
 Καλά σχεδιασμένη με τη φωτεινή πηγή για την κάλυψη όλων των ειδών υψηλής φωτεινός, χαμηλής  
 ανάλυσης κινητό LED / LCD οθόνη σάρωση barcodes

### ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Χαρακτηριστικά απόδοσης		
Μικροεπεξεργαστής	IOTC 0370 CHIP	
Ψήφισμα	640 x 480 CMOS	
Διασύνδεση	RS-232 (9,6 ~ 115.2kbps), USB 1.1 (HID-KBW, HID-POS)	
Symbologies	2D	PDF417, δεδομένων Matrix, QR code
	1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Coda μπαρ, Code 128 (Συμπερίληψη FNC1 FNC2 FNC3 υποσύνολο), κωδικός 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Βιομηχανική 2 από 5, Standard 2 από 5, Matrix 2 από 5, μπαρ GS1 δεδομένων (RSS-Ανάπτυξη, RSS-Limited, RSS-14), Κωδικός 39 (να συμπεριλαμβάνει κωδικό 39 πλήρη ASCII), Κωδικός 11, MSI Plessey-
Ακρίβεια	≥ 10 εκ	
Πηγή φωτός	Λευκό LED	
Σάρωση μοντέλο	αίσθηση σάρωση, συνεχής σάρωση	
Ακρίβεια	10 εκ	
Εκτύπωση Αντίθεση Σήμα	≥ 30%	
Κατατίθεται άγγελος	Διαγώνιος: 68 °, Οριζόντια: 42 ° Κάθετη: 54 °	
Φωτισμός	0 ~ 100.000 LUX	
Ισχύς Κατανάλωση	1 W	
Δυναμικό	DC 5V, 0.5A, AC 100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz	
Ανατροφοδότηση Αποτέλεσμα	Buzzer, Δείκτης φως	
Διάσταση	127,3 χιλιοστά (L) X 111,5 χιλιοστά (Π) x 94 χιλιοστά (H)	
Βάρος	300 g	
Περιβάλλον		
Λειτουργήστε Θερμοκρασία	-10 °C σε + 50 °C	
Αποθήκευση Θερμοκρασία	-20 °C σε + 60 °C	
Υγρασία	5% - 95% (χωρίς συμπύκνωση)	
Προγραμματισμός Λογισμικό	Γρήγορη ρύθμιση, Οδηγός προγραμματισμού, uTools Lite	
Πιστοποίηση	FCC Part15 Κατηγορίας B, CE EMC Κατηγορίας B	



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

CE FC

