

# QR αναγνώστη γραμμωτού κώδικα του Android (Μοντέλο: OCBs-2004)

## Προδιαγραφές:

Χαρακτηριστικά απόδοσης		
Αισθητήρας εικόνας:	CMOS	
Ανάλυση:	752 * 480	
Πηγή φωτός:	LED (622 nm - 628 nm)	
Ένταση φωτός:	330 LUX (130 mm)	
Φωτισμός:	0 ~ 100.000 LUX	
Symbology:	2D	PDF417, QR Code (Υπόδειγμα 1/2), Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080 100 140), των Αζτέκων, Maxicode, κ.λπ.
	1D	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ISBN, κωδικός 93, UCC / EAN-128, GS1 DataBar, κλπ.
Ακρίβεια:	≥ 5mil	
Βάθος σάρωσης πεδίο:	35 χιλιοστά ~ 210 χιλιοστά	
Εκτύπωση Αντίθεση σήματος:	≥ 30%	
Roll / Pitch / Κλίσης:	360 ° /±60 ° /±60 °	
Φυσικά Χαρακτηριστικά		
Διασύνδεση:	RS232 / USB	
Κατανάλωση ισχύος:	2 W	
Τάση:	DC 5 V (4.5-5.5V)	
Τρέχουσα:	Idle	78 mA (σε αδράνεια) 400 mA (εργάσιμες) 18 mA (αναμονή)
Βάρος:	235 g	
Διαστάσεις:	156 * 68 * 83 χιλιοστά	
Περιβάλλον Χρήστη		
Λειτουργία Θερμοκρασία:	-5degree C ~ + 45βαθμός Γ	
Θερμοκρασία αποθήκευσης:	-40degree C ~ + 60βαθμός Γ	
Υγρασία:	5% - 95% (χωρίς συμπύκνωση)	
Ασφαλής		
Πιστοποιητικά:	FCC Part15 Κατηγορίας B, CE EMC Κατηγορίας B	

## Λεπτομέρειες προϊόντος:



## Σχετικά έγγραφα:

Θέλετε να μάθετε περισσότερα inf προϊόνormation;Παρακαλώ Κάντε κλικ εδώ.

Προσδιορισμός  
Εγχειρίδιο Χρήσης