

Μοντέλο	OCBS-2088
Χρώμα	Μαύρος Μπλε
Υλικό	ENABSPC
Ρεύμα	Ρεύμα εργασίας (Πρότυπο): <195α Ρεύμα αναμονής (Πρότυπο): < 130 mA
Τάση εισόδου	3.3 VDC (/ - 10%)/500mA
Προαιρετικός Διασυνδέομαι	USB, USB -com , RS232
Δείκτες ανάγνωσης	μεγάλοED LENTA & Buzzer
ΚΟΚ Αισθητήρας	640*480pixels, 0.3MP παγκόσμια έκθεση
Ελαφριά πηγή	LED λευκό φως
Αιμίση Light	Κόκκινη κουκκίδα
Ψήφισμα	4 χιλιοστό της ίντσας
Λειτουργία ενεργοποίησης	Χειροκίνητη, συνεχή σάρωση, αυτόματη ανίχνευση
Αντοχή σε σοκ	1. 2 m Ελεύθερη πτώση στην επιφάνεια σκυροδέματος
εκτύπωση αντίθεση	≥15%
Γραμμοκόντοι	1D: Όλοι οι τυπικοί κωδικοί 1D, συμπεριλαμβανομένου του γραμμικού κώδικα GS1 Databar™, μπορούν να διακριθούν και να αποκωδικοποιηθούν αυτόματα. 2D: κωδικός AZTEC; Μήτρα δεδομένων; MaxiΚΩΔΙΚΑΣ; QRCode; Hanxin; Μικροκρ κώδικας Κωδικός στοίβας: Η GS1 Databar Expanded στοιβάζεται. GS1 Databar στοιβάζονται. GS1 Databar στοιβάζονται omnidirectional; GS1 Databar Composite; Micropdf417; PDF417.
Τυπικό βάθος πεδίου	Ακρίβεια Γραμμικός κώδικας Βάθος πεδίου 13 χιλιοστό της ίντσας -13 55 mm- 380m m 15 χιλιοστό της ίντσας CODE 128 45 mm- 480 mm 5χιλιοστό της ίντσας Κωδικός39 35 mm- 170 mm 15 χιλιοστό της ίντσας 2 5 mm- 340 mm (Το ελάχιστο βάθος πεδίου καθορίζεται από το μήκος του γραμμωτού κώδικα και τη γωνία σάρωσης. Εξαρτάται από την ανάλυση εκτύπωσης, την αντίθεση και το φως του περιβάλλοντος.)
Γωνία ανάγνωσης	Roll: 0-360 °. Pitch (κλίση): ± 60 °. (Yaw): ± 60 °
Φυσικός	
Βάρος	Καθαρά : 126 g
Διάσταση	160* 64* 86 mm
Κουτί πακέτων	1 95 *1 05 *8 0 mm /0.256kg
5 0 σε 1 χαρτοκιβώτιο	56 0* 41 0* 43 0m /14.1kg
Περιβάλλο	
Θερμοκρασία και υγρασία εργασίας	0 έως 45 μοίρες Centigrade, 10% ~ 80% χωρίς συμπύκνωση
Θερμοκρασία και υγρασία αποθήκευσης	-20 έως 60 μοίρες Centigrade, 10% ~ 90% χωρίς συμπύκνωση









