

Μοντέλο	OCBS-T20 9
Χρώμα	Λευκό ή μαύρο
Διεπαφές	Rμικρό-232; USB HID? USB COM
Καλώδιο	1,8 εκ
Δείκτες ανάγνωσης	LED/Βομβητής (ρυθμιζόμενος τόνος)
Τάση εισόδου	5 VDC (/ - 10%)/500mA
ρεύμα	Ρεύμα λειτουργίας(Τυπικό): < 300 mA Ρεύμα αναμονής(Τυπικό): < 210 mA
Υποστήριξη λειτουργικού συστήματος	Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS
Προστασία ESD (Εκκένωση αέρα)	8 kV
Αντοχή σε πτώση	Αντέχει σε επαναλαμβανόμενες πτώσεις από 1,2 m/4,0 πόδια σε επιφάνεια σκυροδέματος
S ensor	0 συνολική έκθεση Αισθητήρας CMOS,640*480 pixel
Πηγή φωτός	LED Λευκό LED
Ανοχή κίνησης	2M/sec
Ταχύτητα σάρωσης	120 fps/s
Γωνία ανάγνωσης	Βήμα: 0-360°; Ρολό (Κλίση): ±60°; Λοξό (Yaw): ±60°
Λόγος αντίθεσης εκτύπωσης (ελάχιστη)	≥15%
Φως περιβάλλοντος	0 -100,000 lux
Ανάλυση (μέγιστη)	0,102 χιλιοστά / 4 χιλιοστά
Τυπικό βάθος αρχείου	Βάθος αρχείου γραμμικού κώδικα ακριβείας 5mil ΚΩΔ128 0mm—70mm 5 εκ. EAN-13 0mm-70mm 4 εκ. EAN-13 0mm-240mm 5 mil PDF417 0mm-60mm 10 εκ PDF417 0mm-170mm 15 εκ PDF417 0mm-270mm 20 χιλιοστά DM 0mm-80mm (Το ελάχιστο βάθος πεδίου καθορίζεται από το μήκος του γραμμικού κώδικα και τη γωνία σάρωσης. Εξαρτάται από την ανάλυση εκτύπωσης, την αντίθεση και το φως του περιβάλλοντος.)
Δυνατότητα αποκωδικοποίησης	1D: Όλοι οι τυπικοί 1D κωδικοί, συμπεριλαμβανομένου του γραμμικού κώδικα solS1 DataBar™ μπορούν να διακριθούν και να αποκωδικοποιηθούν αυτόματα. 2D: Κώδικας των Αζτέκων. Data Matrix; MaxiCode; QRCode; HANXIN; Κωδικός MicroQR Κωδικός στοίβας: GS1 DataBar Expanded Stacked. GS1 DataBar Stacked; Γραμμή δεδομένων GS1 στοιβαγμένη Πανκατευθυντικό; GS1 DataBar Composite; MicroPDF417; PDF417
Βάρος	Ακαθάριστο: 450 g
Πακέτο	190*1 05 *1 08 mm
20 σε 1 χαρτοκιβώτιο	560 * 225 *400mm/1 0.0 κιλό
περιβάλλον	
Θερμοκρασία & υγρασία λειτουργίας	0 έως 45 βαθμοί Κελσίου, 10%~80% Χωρίς συμπύκνωση
Θερμοκρασία & υγρασία αποθήκευσης	-20 έως 60 βαθμοί Κελσίου, 10%~90% Χωρίς συμπύκνωση

