

## Χαρακτηριστικά:

Κομψή και συμπαγής σχεδίαση

300.000 pixels συνολική έκθεση κατάστασης

Ελάχιστη ανάλυση: 4 mils

Φωτεινό λευκό LED για φωτιζόμενη επιφάνεια σάρωσης

Διαβάστε όλους τους βασικούς γραμμωτούς κώδικες 1D&2D

Ισχυρό σώμα με υλικό ανθεκτικό στις γρατσουνιές

Γρήγορη ανάγνωση διάφορων γραμμικών κωδίκων οθόνης

Συμβατό με Microsoft Windows/linux/Android/IOS/ MacOS

## Προσδιορισμός:

Μοντέλο	OCBS-T20 9
Χρώμα	Λευκό ή μαύρο
Διεπαφές	RS-232; USB HID? USB COM
Καλώδιο	1,8 εκ
Δείκτες ανάγνωσης	LED/Βομβητής (ρυθμιζόμενος τόνος )
Τάση εισόδου	5VDC (+/- 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
Αισθητήρας _	Αισθητήρας CMOS συνολικής έκθεσης
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 αρχειοθέτησης γραμμωτού κώδικα ακριβείας 5 mil CODE128 0mm—70mm 5mil EAN-13 0mm — 70mm 4mil EAN-13 0mm —240mm 5mil PDF417 0mm —60mm 10mil PDF417 0mm —170mm 15mil EAN-13 0mm—240mm 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 GS1 DataBar™ μπορούν να διακριθούν και να αποκωδικοποιηθούν αυτόματα. 2D: Κώδικας των Αζτέκων. Data Matrix; MaxiCode; QRCode; HANXIN; Κωδικός στοίβας κωδικών MicroQR : GS1 DataBar Expanded Stacked. GS1 DataBar Stacked; GS1 Bar Data Stacked Omnidirectional; GS1 DataBar Composite; MicroPDF417; PDF417
Βάρος	Μικτό: 450 γρ
Πακέτο	190*1 05 *1 08 χλστ

20 σε 1 χαρτοκιβώτιο	560 * 225 * 400mm/1 0,0 kg
<b>περιβάλλον</b>	
Θερμοκρασία & υγρασία λειτουργίας	0 έως 45 βαθμοί Κελσίου, 10%~80% Χωρίς συμπύκνωση
Θερμοκρασία & υγρασία αποθήκευσης	-20 έως 60 βαθμοί Κελσίου, 10%~90% Χωρίς συμπύκνωση









