

# 2D Πανκατευθυντικός Σαρωτής Barcode

(M/N:OCBS-T209)

Κομψή και συμπαγής σχεδίαση 300,000 pixels συνολική έκθεση κατάστασης

Ελάχιστη ανάλυση: 4 mils

Φωτεινό λευκό LED για φωτισμό της επιφάνειας σάρωσης

Διαβάστε όλους τους βασικούς γραμμωτούς κώδικες 1D&2D

Δυνατό σώμα με υλικό ανθεκτικό στις γρατσουνιές

Διαβάστε γρήγορα διάφορους γραμμικούς κώδικες οθόνης

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

## Προσδιορισμός

Γενικός	
Μοντέλο	OCBS-T20 9
Χρώμα	Λευκό ή μαύρο
Διεπαφές	RS-232; USB HID? USB COM;HID POS διαθέσιμο σύμφωνα με τις ανάγκες του πελάτη
Καλώδιο	1,8 εκ
Δείκτες ανάγνωσης	LED/Βομβητής (ρυθμιζόμενος τόνος)
Τάση εισόδου	5 VDC (- 10%)/500mA
ρεύμα	Ρεύμα εργασίας (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
Εκτέλεση	
Αισθητήρας εικόνας	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 σολS1 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
<b>Φυσικός</b>	
Βάρος	Ακαθάριστο: 450g
Πακέτο	190*1 05 *1 08 mm
20 σε 1 χαρτοκιβώτιο	560* 225 *400mm/1 0.0 κιλό
<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

Περισσότερες φωτογραφίες











