

2D Πανκατευθυντικός Σαρωτής BENArKώδικας

- T218)

Χαρακτηριστικά:

1. Υποστήριξη πολλαπλών ειδών γραμμωτών κωδίκων 1D και 2D
2. Ανάλυση σάρωσης 4 mil
3. 640 * 480 Αισθητήρας ντοMOS
4. Εύκολη σάρωση γραμμωτών κωδίκων οθόνης

Προσδιορισμός

Μοντέλο	OCBS-T2 18
Διεπαφή	USB
Τάση λειτουργίας	5V
Ρεύμα εκκίνησης	315 mA
Ρεύμα	Έργο 320 mA Αναμονή 235 mA
Προδιαγραφές σοκ	Σχεδιασμός για να αντέχει πτώσεις 1,2 εκατομμυρίων
Αισθητήρας	CMOS 640*480 pixel
Πηγή φωτός	(Aimer) Μπλε χρώμα LED, (Φωτισμός) Κόκκινο χρώμα LED
Οπτικό πεδίο	39 ° (H) x 29 ° (V)
Ανάλυση	>= 4mil
Γωνία σάρωσης	Βήμα ±6 5 ° @ 0 ° Ρολό και 0 ° λοξό Ρολό 360° @ 0 ° Βήμα και 0 ° λοξό Λοξό ± 6 5 ° @ 0 ° Roll και 0 ° Pitch
Σύμβολο Αντίθεση	Ελάχιστη ανακλαστική διαφορά 20%.
Ανοσία φωτός περιβάλλοντος	0-100.000 Lux
Τυπικό βάθος πεδίου	Κωδ.39(5mil):0mm-70mm,Κωδ.39(13mil):0mm-170mm QR(20mil):0mm-110mm,Alipay (QR 30mm*30mm):0mm-300mm
Δυνατότητα αποκωδικοποίησης	1D: Codabar , Κωδικός 39 , Κωδικός 32 Φαρμακευτική (PARAF) , Interleaved 2 of 5, NEC 2 of 5, Code 93, Straiσολht 2 of 5 Industrial, Straight 2 of 5 IATA, Matrix 2 of 5, Code 11, Code 128, GS1-128,UPC-A,UPC-E, EAN/JAN-8,EAN/JAN-13,MSI,GS1 DataBar Omnidirectional,GS1 DataBar Limited,GS1 DataBar Expanded,China Post(Hong Kong 2 of 5),Korea Post 2D: KANΩ T Code , Μπλοκ κωδικοποίησης - A ,Codeblock-F, PDF417 , MicroPDF417 , GS1 C αντίθετους Κώδικες , Κωδικός QR ,Data Matrix,MaxiCode,Aztec,HANXIN
με κωδικό άνοιγμα από το εργοστάσιο	Codabar,Code39,Interleaved2of5,NEC2of5,Code93,Code128,GS1-128,UPC-A,UPC-E0,EAN/JAN-13,EAN/JAN-8,GS1-DataBar,PDF417,QR,DM,Aztec
Βάρος	Ακαθάριστο :249 g
Διάσταση	140.2* 84* 90.1 mm
Πακέτο	122X165X105mm /343g
30 σε 1 χαρτοκιβώτιο	525X430X360mm, 11,8kg
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











