

2D Πανκατευθυντικός Σαρωτής Barcode

(M/N:OCBS-T218)

Χαρακτηριστικά:

Υποστήριξη πολλαπλών ειδών γραμμωτών κωδίκων 1D και 2D.

Ανάλυση σάρωσης 4 mil.

640*480 Αισθητήρας CMOS;

Εύκολη σάρωση γραμμωτών κωδίκων οθόνης.

Προσδιορισμός:

Γενικός	
Μοντέλο	OCBS-T218
Διεπαφή	USB
Τάση λειτουργίας	5V
Τρέχον εκκίνησης	315 mA
Ρεύμα εργασίας	320 mA
Ρεύμα αναμονής	235 mA
Προδιαγραφές σσκ	Σχεδιασμός για να αντέχει πτώσεις 1,2 εκατομμυρίων
Εκτέλεση	
Αισθητήρας	CMOS 640*480 pixel
Πηγή φωτός	(Aimer) Μπλε χρώμα LED, (Φωτισμός) Κόκκινο χρώμα LED
Οπτικό πεδίο	39°(Υ)×29°(V)
Ανάλυση	>/= 4 εκ
Γωνία σάρωσης	Βήμα ±65°@ 0° Ρολό και 0° Λοξό Ρολό 360° @ 0° Βήμα και 0° λοξό Λόξο ±65°@ 0° Ρολό και 0° Βήμα
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, Code 39, Code 32 Pharmaceutical (PARAF), Interleaved 2 of 5, NEC 2 of 5, Code 93, Straight 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:DOTCode,Codeblock-A,Codeblock-F,PDF417,MicroPDF417, GS1 Composite Codes, QR Code, 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
Φυσικός	
Βάρος	Μικτό: 249 γρ
Διάσταση	140,2*84*90,1 χλστ
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



















