

Οπτικός-κατευθυντικός σαρωτής γραμμωτού κώδικα (Μοντέλο: AAAO-T103)

Product Description

Χαρακτηριστικό:

Υψηλή απόδοση 32 bit αποκωδικοποίηση υλικού?
20 γραμμές σάρωσης πέντε κατευθύνσεις?
Πολλαπλές / μονής γραμμής δυνατότητα σάρωσης
Το παράθυρο σάρωσης υποστηρίζει γωνία προσαρμογής
Υποστηρίξτε διάφορους τύπους ρυθμίσεων επιθημάτων

Προσδιορισμός:

Παράμετροι απόδοσης	
Πηγή φωτός	650 nm ανιχνευτή λέιζερ διόδου λέιζερ
Διεπαφή συστήματος	KBW, RS232, USB
Φυσικές παράμετροι	
Όγκος (Lx Π x Υ)	Χωρίς στάση: 140mm * 83mm * 75 mm Με βάση: 157 mm * 98,3 mm * 100 mm
Βάρος	Καθαρό βάρος (282 g) · Με βάση (379 g)
Στάση	Σταθερή βάση στήριξης
Χρώμα	Μαύρος
Ηλεκτρικές παραμέτρους	
Τάση εισόδου	5.0 VDC +/- 10%
Ονομαστικό ρεύμα	275mA
Εξουσία	2W
Κατηγορία λέιζερ	Κατηγορία CDRH IIa. IEC 60825-1: Κλάση I
Περιβαλλοντική παράμετρος	
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 ° C - 40 ° C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-40 ° C -70 ° C
Υγρασία	5% έως 95% σχετική υγρασία (χωρίς συμπύκνωση)
Χαρακτηριστικό Antiknock	Για να αντέχει από 1,2 μέτρα υψηλή πτώση.
Αντοχή στο φως	φωτισμός εσωτερικού χώρου, φως ηλίου, φθορισμός, φως πυρακτώσεως, φως υδραργύρου, φως ατμού νατρίου: 450 Ft Κεριά (4844 Lux) φως της ημέρας: 8000Ft Κεριά (86111 Lux)
Παράμετροι σάρωσης	
Λειτουργία σάρωσης	Omni κατευθυντική 20 γραμμές, 5 κατευθύνσεις, 20 γραμμές σάρωσης
Ταχύτητα σάρωσης	1500 φορές το δευτερόλεπτο
Γωνία σάρωσης	0 ~ 360 μοίρες (Οπλής κατεύθυνσης)
Απόκλιση σάρωσης	+/- 50 μοίρες
Αντίθεση εκτύπωσης	Ελάχιστη διαφορά ανάκλασης 25%
Βάθος σάρωσης αρχειοθέτησης	0 ~ 216mm @ 13mil (100% UPC / EAN)
Ονομαστικό εύρος λειτουργίας	5 mil: (38%) 10 ~ 64 mm 7,8 εκατ. (60%) 0-152 mm 10,4 ml: (80%) 0-190 mm 13mil: (100%) 0-216mm
Χαμηλότερη ανάλυση	5 ml
Δυνατότητα αποκωδικοποίησης	UPC / EAN / JAN, UCC / EAN 128, Code128, Κωδικός 39, Κωδικός 39 Trioptic, Interleaved 2 από 5, Βιομηχανική 2 από 5, Μάθημα 2 από 5, Κωδικός 93, Κωδικός 11, Γραμμή κώδικα, MSI κλπ.

Picture Show



OCBS-T103





OCBS-T103





OCBS-T103





OCBS-T103





OCBS-T103

