

Οπτικοαναμενόμενος σαρωτής γραμμωτού κώδικα

(Μοντέλο: AAAO-T103)

Product Description

Χαρακτηριστικό:

- Αποκωδικοποίηση υλικού υψηλής απόδοσης 32 bit.
- 20 γραμμές σάρωσης πέντε κατευθύνσεις?
- Πολλαπλής / μονής γραμμής δυνατότητα σάρωσης
- Το παράθυρο σάρωσης υποστηρίζει γωνία προσαρμογής
- Υποστηρίξτε διάφορους τύπους ρυθμίσεων κατάληξης

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 (282g) · Με βάση (379g)
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 σε απότομη πτώση 1,2 μέτρων.
Αντοχή στο φως	φωτισμός εσωτερικού χώρου, φως ηλίου, φθορισμός, φως πυρακτώσεως, φως ατμών υδραργύρου, φως ατμού νατρίου: 450 Ft Κερί (4844 Lux) φως της ημέρας: 8000Ft Κερί (86111 Lux)
Παράμετροι σάρωσης	
Λειτουργία σάρωσης	Οmni κατευθυντική 20 γραμμές, 5 κατευθύνσεις, 20 γραμμές σάρωσης
Ταχύτητα σάρωσης	1500 φορές το δευτερόλεπτο
Γωνία σάρωσης	0 ~ 360 μοίρες (πανευθυντικά)
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 ~ 64mm 7,8 εκατομμύρια: (60%) 0 ~ 152 χιλιοστά 10.4 ml: (80%) 0-190 mm 13 ml: (100%) 0-216 mm
Χαμηλότερη ανάλυση	5mil
Δυνατότητα αποκωδικοποίησης	UPC / EAN / JAN, UCC / EAN 128, Code128, Κωδικός 39, Κωδικός 39 Trioptic, Interleaved 2 από 5, Βιομηχανική 2 από 5, Matrix 2 από 5, Κωδικός 93, Κωδικός 11,

▶ Picture Show





OCBS-T103





OCBS-T103





OCBS-T103





OCBS-T103



▶ Company



▶ Certificates



▶ Payment



▶ Contact us



Richard Hu



OCOM Technologies Limited

Add: 4/F, Block10, Zhongxing Industrial Park, Chuangye Road, Nanshan District, Shenzhen 518054, China

Tel: 0086.755.8605.3207 ext 808

Fax: 0086.755.8605.3207 ext 868

Web: www.ocominc.com

E-mail: richard@ocominc.com, richard@ocomtech.com.cn

Skype: ocominc2000; **MSN:** ocomtech@hotmail.com

Ali TM: szocominc; **QQ:** 2485890637

Mobile/Wechat/Whatsapp: 0086. 133 5293 2860



Reliable One-Stop Supplier for POS and Auto-ID Related Products