

OCBS-T103 Κίνα γρήγορη αποκωδικοποίηση omnidirectional λέιζερ κώδικα σαρωτή

(Μοντέλο: AAAO-T103)

Product Description

Χαρακτηριστικά:

- Υψηλής απόδοσης 32-bit hardware αποκωδικοποίηση?
- 20 γραμμές σάρωσης σε πέντε κατευθύνσεις.
- Λειτουργία σάρωσης πολλαπλών γραμμών / μονής γραμμής
- Το παράθυρο σάρωσης υποστηρίζει γωνία προσαρμογής
- Υποστήριξη διαφόρων τύπων ρυθμίσεων κατάληξης

Προδιαγραφές:

Παράμετρος απόδοσης	
Πηγή φωτός	650 nm ανιχνευτή λέιζερ διόδου λέιζερ
Διεπαφή συστήματος	KBW, RS232, USB
Φυσική παράμετρος	
Όγκος (Lx Π x Υ)	Χωρίς στήριγμα: 140mm * 83mm * 75 mm Με βάση: 157 mm * 98,3 mm * 100 mm
Βάρος	Καθαρό βάρος (282 g), με βάση (379 g)
Στήριγματα	Σταθερό στήριγμα συναρμολόγησης
Χρώμα	Μαύρο
Ηλεκτρικές παραμέτρους	
Τάση εισόδου	5.0 VDC +/- 10%
Ονομαστικό ρεύμα	275 mAh
Ισχύς	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	Σχετική υγρασία 5% έως 95% (χωρίς συμπύκνωση)
Χαρακτηριστικά αντιρρυπαντικών	Αντιμετωπίστε μια σταγόνα 1,2 μέτρων.
Φωτισμός	Εσωτερικός φωτισμός, το φως του ήλιου, φθορίζον, πυρακτώσεως, υδραργύρου, νάτριο λυχνία ατμών: 450 Ft Κερί (4844 Lux) Φως ημέρας: 8000Ft (86111Lux)
Παράμετρος σάρωσης	
Λειτουργία σάρωσης	20 κατευθύνσεις, 20 κατευθύνσεις, 20 κατευθύνσεις, 20 γραμμές σάρωσης
Ταχύτητα σάρωσης	1500 φορές το δευτερόλεπτο

Γωνία σάρωσης	0 ~ 360 μοίρες (όλα γύρω)
Απόκλιση σάρωσης	+/- 50 μοίρες
Αντίθεση εκτύπωσης	Ελάχιστη διαφορά ανάκλασης 25%
Βάθος σάρωσης	0 ~ 216 χιλιοστά @ 13mil (100% UPC / EAN)
Ονομαστική περιοχή εργασίας	5mil: (38%) 10 ~ 64mm 7,8 ml: (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, Code 39, Code 39 Trioptic, Interleaved 2 of 5, Βιομηχανική 2 από 5, Matrix 2 από 5, Code 93, Code 11, Code bar, MSI αρέσει.

▶ Picture Show



OCBS-T103





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