

OCBS-T103 OCOM 1D 2D USB ενσύρματο σαρωτή γραμμωτού κώδικα

(Μοντέλο: OCBS-T103)

Product Description

χαρακτηριστικό:

- 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

προσδιορισμός:

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)
υποστήριξη	Σταθερό στήριγμα συναρμολόγησης
χρώμα	μαύρος
Ηλεκτρικές παραμέτρους	
Τάση εισόδου	5.0 VDC +/- 10%
Ονομαστικό ρεύμα	275 mAh
εξουσία	2W
Κατηγορία λέιζερ	Κατηγορία CDRH IIa. IEC 60825-1: Κλάση I
Περιβαλλοντικές παράμετροι	
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	Φωτισμός εσωτερικού χώρου, ηλιακό φως, φθορισμού, πυρακτώσεως, υδράργυρος, ατμοί νατρίου: 450 Ft κεριά (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 ~ 216mm @ 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 από 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code 93, Code 11, Code bar, MSI και τα παρόμοια.

▶ 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