

Όχι κατευθυντική σιαrcode μικρόσυσκευαστής τροφίμων

Μοντέλο: OCBS-T008

Παράμετροι απόδοσης	
Πηγή φωτός	650 nm ανιχνευτή λέιζερ διόδου λέιζερ
Διεπαφή συστήματος	κBW, 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 (282σολ)· Με βάση (379g)
Στάση	Σταθερή βάση στήριξης
Χρώμα	Μαύρος
Ηλεκτρικές παραμέτρους	
Τάση εισόδου	5.0 VDC +/- 10%
Ρεύματος	275MENA
Power	2W
Κατηγορία λέιζερ	Κατηγορία CDRH IIa. IEC 60825-1: Κλάση Εγώ
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 αντέξει από 1.2 μέτρια υψηλή πτώση.
μεγάλοανθεκτικότητα	εσωτερικό φωτισμό, Ηλιακό φως, φθορισμός, λαμπτήρα πυρακτώσεως, ατμών υδραργύρου φως, ατμών νατρίου φως: 450 Ft Κεριά (4844 Lux) φως της ημέρας: 8000Ft Κεριά (86111 Lux)
Παράμετροι σάρωσης	
Λειτουργία σάρωσης	Οmni κατευθυντική γραμμή 20, 5 κατευθύνσεις, 20 γραμμές σάρωσης
Ταχύτητα σάρωσης	1500 φορές το δευτερόλεπτο
Γωνία σάρωσης	0 ~ 360 βαθμό(Οπλής κατεύθυνσης)
Ερευνα απόκλιση	+/-50 μοίρες
Αντίθεση εκτύπωσης	Ελάχιστο 25% διαφορά ανάκλασης
Βάθος σάρωσης αρχειοθέτησης	0 ~ 216mm @ 13mil (100% UPC / EAN)
Βαθμολογήθηκε λειτουργικός εύρος	5 mil: (38%) 10 ~ 64 mm 7,8 εκατ. (60%) 0-152 mm 10,4 ml: (80%) 0-190 mm 13mil: (100%) 0~216mm
Χαμηλότερο ανάλυση	5 ml
Δυνατότητα αποκωδικοποίησης	UPC / EAN / JAN, UCC / EAN 128, Code128, Code 39, Code 39 Trioptic, Διασπασμένα 2 από 5, βιομηχανικά 2 από 5, μήτρα 2 από 5, κώδικας 93, Κώδικας 11, Γραμμή κώδικα, MSI etnto.



OCBS-T008





OCBS-T008

