

Όχι
κατευθυντική σιαrcode μικρόσυσκευαστής
τροφίμων
(Μοντέλο: OCBS -T103)

Προσδιορισμός:

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.
Παράμετροι σάρωσης	
Λειτουργία σάρωσης	Ομπι 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
Χαμηλότερο ανάλυση	5 ml



OCBS-T103





OCBS-T103

