

## Omni-Directional Handfree Barcode Scanner (OCBs-T009)

### Χαρακτηριστικά:

Omni-Directional Handfree Barcode Scanner

Υψηλής απόδοσης 32-bit αποκωδικοποίηση?

20 γραμμές σάρωσης πέντε κατευθύνσεις?

Η εμφάνιση είναι συνοπτική και εύκολη σταθερή απόδοση, σύμφωνα με όλα τα είδη του επιχειρηματικού περιβάλλοντος?

Πολλαπλές διεπαφές: PS / 2, RS232 ή USB.

### Προδιαγραφές:

Οι παράμετροι της απόδοσης	
Πηγή φωτός	650nm ορατό διόδους λέιζερ (ΣΕΣ)
Βάθος σάρωσης πεδίο	0-200 mm (UPC / EAN 100%, η PCS = 90%)
Σάρωση μοτίβο	5 κατευθύνσεις του πεδίου σάρωσης
Ταχύτητα Σάρωσης	1800 σαρώσεις ανά δευτερόλεπτο (Omni-directional)
Αριθμός Σάρωση Γραμμές	20
Ελάχιστη Μπαρ Πλάτος	5mil @ PCS 90%
Εκτύπωση Αντίθεση	30% @ UPC / EAN 100%
Δείκτες (LED)	Δύο-χρώμα LED (μπλε & κόκκινο)
Λειτουργία βομβητή	Προγραμματιζόμενα τόνο και την ένταση
Interface System	Σφήνα πληκτρολόγιο, RS-232C, USB HID
Φυσικές παράμετροι	
Όγκος (Υ x Β x Π)	152 χιλιοστά * 110 χιλιοστά * 115 χιλιοστά
Βάρος	815g
Καλώδιο	Πρότυπο 2.0M ευθεία
Κλίση	50 ° προς τα εμπρός
Χρώμα	Μαύρο, Γκρι
Ηλεκτρικές παράμετροι	
Τάση Εισόδου	5VDC ± 10%
Ρεύμα Λειτουργίας	85mA @ 5V (Κανονική)
Ισχύς	1,35 βατ
Laser Class	CDRH κατηγορίας IIa? IEC 60825-1: Κατηγορία I
EMC	CE EN55022 B της FCC Μέρος 15 Κλάση B VCCI, BSMI
Περιβαλλοντικής παραμέτρου	
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 ° C - 40 ° C (32 ° F - 104 ° F)
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20 ° C - 60 ° C (-4 ° C - 140 ° F)
Υγρασία	5% ~ 90% RH (χωρίς πάχνη επιτρέπεται)
Πτώση Ανθεκτικότητα	Σχεδιασμένο για να αντέχει σε πτώσεις 1.0M
Φως Επίπεδα	Έως 4000 Lux (φθορισμού)