

επιτραπέζιο σαρωτή γραμμωτού κώδικα που κατασκευάζονται στην Κίνα



Οι παράμετροι της απόδοσης

Φως 650nm Πηγή 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) δίχρωμο LED (μπλε & amp? Κόκκινο)

Βομβητή Λειτουργία Προγραμματιζόμενα τόνο και την ένταση

Interface System σφήνα ηλεκτρολόγιο, RS-232C, USB HID

Φυσικές παράμετροι

Όγκος (Υ x Β x Π) 152 χιλιοστά * 110 χιλιοστά * 115 χιλιοστά

815g Βάρος

Καλώδιο Πρότυπο 2.0M ευθεία

Κλίση 50 ° προς τα εμπρός

Χρώμα Μαύρο, Γκρι

Ηλεκτρικές παράμετροι

Τάση εισόδου 5VDC ± 10%

Λειτουργούν ρεύμα 85mA @ 5V (Κανονική)

Ισχύς 1,35 βατ

Laser Class CDRH κατηγορίας IIα? 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 πάχνης επιτρέπεται)
Drop Αντοχή σχεδιασθεί για να αντέχουν σταγόνες 1.0M
Φως επίπεδα έως 4000 Lux (φθορισμού)



Σχετικά έγγραφα: