Tischplatte Barcode-Scanner in China



Leistungsparameter

Lichtquelle 650 nm sichtbare Laserdiode (VLD)

Tiefe Scanfeld 0-200 mm (UPC / EAN-100%, PCS = 90%)

Scanmuster 5 Richtungen Scanfeld

Scanrate 1800 Scans pro Sekunde (Omni-direktional)

Anzahl der Scanlinien 20

Mindest Bar Breite 5mil @ PCS 90%

Druckkontrast 30% @ UPC / EAN-100%

Indikatoren (LED) Zweifarbige LED (blau & amp; rot)

Summer-Funktion Programmierbare Ton und Lautstärke

System Interface Keyboard Wedge, RS-232C, USB HID

Physikalische Parameter

Volume (H x T x B) 152 mm * 110 mm * 115 mm

Gewicht 815g

Cable Standard 2.0M gerade

Tilt 50° nach vorne

Farbe Schwarz, Grau

Elektrische Parameter

Eingangsspannung 5 V DC ± 10%

Betriebsstrom 85 mA bei 5 V (Normal)

Leistung 1,35 Watt

Laserklasse CDRH Klasse IIa; IEC 60825-1: Klasse I

EMV CE EN55022 B FCC Teil 15 Klasse B VCCI, BSMI

Umweltparameter

Betriebstemperatur 0 ° C - 40 ° C (32 ° F - 104 ° F)

Lagertemperatur -20 ° C - 60 ° C (-4 ° C - 140 ° F)

Luftfeuchtigkeit $5\% \sim 90\%$ RH (keine Betauung zulässig) Tropfen Haltbarkeit Entwickelt, um 1,0 M Stürze Lichtstärke Bis zu 4000 Lux (Fluoreszenz) xxxxxxxx Relevante Dokumente: