

tavolo barcode scanner top made in China



Parametri di prestazione

Sorgente luminosa 650nm diodi laser visibili (VLD)

Profondità del campo di scansione 0 - 200 mm (UPC / EAN 100%, PCS = 90%)

Esplorazione del modello 5 direzioni di campo di scansione

Tasso di scansione 1800 scansioni al secondo (omnidirezionale)

Numero di linee di scansione 20

Bar larghezza minima 5mil @ PCS 90%

Contrasto di stampa 30% @ UPC / EAN 100%

Indicatori (LED) LED a due colori (blu & amp; red)

Funzioni segnalatore acustico tono programmabile e il volume

System Interface emulazione tastiera, RS-232C, HID USB

Parametri fisici

Volume (H x P x L) 152 millimetri * 110 millimetri * 115 millimetri

Peso 815g

Standard Cable 2.0M dritto

Tilt 50 ° in avanti

Colore Nero, Grigio

Parametri elettrici

Tensione di ingresso 5VDC \pm 10%

Corrente 85mA @ 5V (Normal)

Potenza 1.35 watt

Laser Class CDRH Classe IIa; IEC 60825-1: Classe I

EMC CE EN55022 B FCC Parte 15 Classe B VCCI, BSMI

Parametro ambientale

Temperatura di funzionamento 0 ° C - 40 ° C (32 ° F - 104 ° F)

Temperatura di stoccaggio -20 ° C - 60 ° C (-4 ° C - 140 ° F)

Umidità 5% ~ 90% RH (senza formazione di condensa consentita)

Goccia Durabilità Progettato per resistere a cadute 1.0M

Livelli di luce fino a 4000 Lux (fluorescenza)



I documenti rilevanti: