

mesa del escáner de código de barras hace en China



Parámetros de rendimiento

650nm Fuente de luz diodos láser visibles (VLD)

Profundidad de campo de la exploración 0 - 200 mm (UPC / EAN 100%, PCS = 90%)

Patrón de lectura 5 direcciones del campo de lectura

Velocidad de lectura 1800 lecturas por segundo (omnidireccional)

Número de líneas de exploración 20

Mínimo Ancho Bar 5mil @ PCS 90%

Contraste de impresión 30% @ UPC / EAN 100%

Indicadores (LED) LED bicolor (azul & rojo)

Operación de la bocina de tono programable y el volumen

Interfaz del sistema de cuña del teclado, RS-232C, HID USB

Parámetros físicos

Volumen (H x D x W) 152mm * 110mm * 115 mm

Peso 815g

Standard Cable 2.0M recta

Inclinación 50 ° hacia adelante

Color Negro, Gris

Parámetros eléctricos

Voltaje de entrada 5 V CC \pm 10%

Corriente de funcionamiento 85mA @ 5V (Normal)

Potencia 1,35 vatios

Clase Laser CDRH Clase IIa; IEC 60825-1: Clase I

EMC EN55022 B FCC Parte 15 Clase B VCCI, BSMI

Parámetro ambiental

Temperatura de funcionamiento 0 ° C - 40 ° C (32 ° F - 104 ° F)

Temperatura de almacenamiento -20 ° C - 60 ° C (-4 ° C - 140 ° F)

Humedad 5% ~ 90% RH (sin Dewing permitido)

Gota Durabilidad Diseñado para soportar caídas 1.0M

Niveles de luz hasta 4000 Lux (fluorescencia)



Documentos pertinentes: