

Scanners cableados

L 50C

Escáner
CCD



Características

Lectura de códigos de alta resolución

Lectura desde pantallas LCD

Gran velocidad de lectura.

L 50C

Escáner
CCD



Especificaciones del producto

Comunicación

RS232: Conector DB9 con fuente externa

USB: Ver 2.0 (HID/COM)

Requerimientos de voltaje: 6V ± 5%

Características del lecto

Fuente de Luz: LED rojo, 624 nm

Método de Escaneo: Sensor CCD

Frecuencia de Escaneo: 300 scans/seg

Modo de activación: Manual o automática

Campo de Visión: Horizontal 40.6, Vertical 26.4

Profundidad de campo con Code 39:

35 - 90 mm (0.127 mm)

30-120 mm (0.15 mm)

15-220 mm (0.254 mm)

25-350 mm (0.508 mm)

40-600 mm (1.0 mm)

Simbología Soportada

Código de Barras

JAN/UPC/EAN, Codabar/NW-7, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, GS1-128 (EAN-128), GS1 DataBar (RSS), IATA, Industrial 2of5, Interleaved 2of5, ISBN-ISSN-ISMN, matrix 2of5, mSI/Plessey, S-Code, telepen, tri-Optic, uk/Plessey,

Durabilidad

Temperatura Operativa: -5 a 50 °C

Humedad Operativa: 5 - 95%

Testeo de caída: 1.5 m de caída en superficie de concreto. Grado de protección IP: 42

Físicas

Dimensiones (Ancho x Alto x Profundo): 75.4 x 169.5 x 121.1 mm

Dimensiones con el pie de apoyo: 120 x 294 x 180 mm

Largo del cable: 2.0 m

Regulaciones y Seguridad

CE, IEC62471-1, VCCI, EN55022, FCC Class-B