

Scanners cableados

OPR3201

Escáner láser



Características

- Alta velocidad de lectura
- Motor Láser
- Plug & Play
- Resiste caídas hasta de 1.5 m

OPR3201

Escáner
Láser



Especificaciones del producto

Comunicación

RS232: Conector DB9 con fuente externa

USB: Ver 1.1 (HID/COM)

Requerimientos de voltaje: 6V (6.5V máx.)

Lector 2D

Fuente de Luz: 650 nm diodo láser visible

Método de Escaneo: Escaneo bidireccional

Frecuencia de Escaneo: 100 scans/seg

Modo de activación: Manual o automática

Profundidad de campo con Code 39:

40-400 mm (1.0 mm)

20-300 mm (0.5 mm)

20-200 mm (0.25 mm)

20-100 mm (0.15 mm)

30-70 mm (0.127 mm)

Simbología Soportada

Códigos 1D:

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,

Códigos 2D:

Composite Codes, MicroPDF417, PDF 417

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): 56 x 149 x 109 mm

Dimensiones con el pie de apoyo: 146 x 106 x 295 mm

Regulaciones y Seguridad

CE, FCC, VCCI, RoHS, JIS-C-6802 Class 2, IEC 60825-1 Class2, FDA CDRH Class II