

Scanners cableados

# OPI3301i

Escáner  
CCD



## Características

- Alta velocidad de lectura
- Bluetooth Ver 2.1
- Liviano
- Bajo consumo
- Cuna de carga

# OPC3301i

Escáner  
CCD



## Especificaciones del producto

### Memoria

SDRAM: 1MB, FLASH ROM: 1MB

### Comunicación

Bluetooth: Ver2.1, SPP/HID, rango de hasta 10 m, conexión 1 a 1  
Modo Master/Slave, Autenticación y Encriptación

### Alimentación

Consumo: 15 mA (stand by), max 200 mA. Batería: Lithium-Ion 3.7 V 1100 mAh

Tiempo de operación en stand by: 72 hs aprox (con conexión inalámbrica)

Tiempo de operación con lectura: 48 hs (1 scan/seg)

Tiempo de recarga con cuna: 3 hs con fuente de alimentación.

### Especificaciones del Lector

Fuente de Luz: 624 nm LED

Método de Escaneo: Sensor CCD

Frecuencia de Escaneo: 300 scans/seg

Modo de activación: Manual o automática

### Profundidad de campo con Code 39:

55-75 mm (0.127 mm)

45-100 mm (0.15 mm)

40-300 mm (0.5 mm)

60-500 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: 20 - 85%

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

### Físicas

Dimensiones (Ancho x Alto x Profundo): 113 x 132 x 56 mm

### Regulaciones y Seguridad

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