



# RT301

Lectura De Codigos Para Autoservicio Kiosko



- ▶ Si usted está encontrando un lector PDF417 y 2d para el documento de identificación para uso de kioscos de autoservicio,este lector de código de barras sería su mejor elección.
- ▶ Se detecta el código de barras y los lee de forma automática,esto lo hace ideal para su uso de kioscos de autoservicio.
- ▶ Puede descodificar alta densidad y gran tamaño de código de barras, y en especial para el código PDF417 que imprime en la tarjeta de identificación(cédula de identidad ) o licencia de conducir, el código es grande y de alta densidad, un lector de código de barras común no puede leerlo, pero este lector RT301 puede!
- ▶ Leer el códigos de barras automáticamente.
- ▶ Puede leer los códigos PDF417 de los documentos de identificación (Cédula de Identidad) o licencia de conducir con facilidad y rapidez.



## Lectura de código para kioscos de autoservicio

Píxeles 1.3 mega

Leer los códigos PDF417 en tarjetas de identidad

Códigos QR, PDF417, micro PDF417 y Data Matrix....



- Apoya escaneo multidireccional. Es capaz de leer todos los códigos de barras estándares de unidimensión y de dos dimensiones como el código QR, PDF417, microPDF y Data Matrix
- Tiene exacta puntería y precisa decodificación
- Apoya systema de Windows y Andriod (potencia necesaria de salida > 400 mA)
- Especificaciones de interfaz: USB-HID, USB-COM emulation, RS232, RJ11, Mini USB

## Especificaciones

### Mecánicas

---

Dimensiones : 104mm x 76mm x 49mm (largo x ancho x alto)

Peso: 200 g

### Rendimiento de lectura

---

Tipo de lectura Matriz de 838 x 640 píxeles)  
Tolerancia de movimiento Hasta56 cm/s para UPC de 13/1000" con enfoque optimizado  
Girar 360°  
Contraste de impresión Mínimo:20% de diferencia de contraste  
Simbologías de códigos de barras 1D: Code39, Code93, Code 128,UPC / EAN, Code 2 of 5, Code11, Codabar, MSI Plessey, GS1 DataBar  
2D: PDF417, QR Code, Micro PDF417, Data Matrix, Aztec

### Eléctricas

---

Tensión de entrada 5 VDC  
Consumo en funcionamiento: 2 W (400mA @ 5 VDC)  
Consumo en espera 0.8 W (160mA @ 5 VDC)  
Interfaces: Modelos con cable RS232, USB teclado HID emulación de teclado, USB puerto COM virtual, RJ11, mini USB  
LED class Classl: IEC60825-1 EN60825-1

### Entorno de funcionamiento

---

Temperatura de funcionamiento: 0°C to 40°C  
Temperatura de almacenamiento: -40°C to 60°C  
Humedad: De 0% a 95% de humedad relativa, sin condensación  
Resistencia a caídas: 20 caídas sobre superficies de cemento desde 1.5 metros de altura  
Resistencia a la lluvia y al polvo: IP52  
Niveles lumínicos 0 to 100,000 lux

Garantía estándar 1 años

---