



### Scanner Laser con Auto-sensor LSA-1DU88

El nuevo scanner LSA-1DU88 es un scanner con un diseño que lo hace destacar sobre el resto de scanners y la da un toque de distinción. Gracias a la base y al auto-sensor que lleva incorporado el scanner se activa cuando acercas un código de barras y hace que el láser no esté encendido continuamente, evitando así el consumo y alargando el tiempo de vida del scanner.

#### Características

- Tecnología Láser con **Auto-Sensor**
- **Soporte de sobremesa incluido**
- Diseño ergonómico y ligero pero resistente, soporta caídas de hasta 1.5m
- Reconocimiento de la mayoría de códigos 1D
- Conexión USB

## Especificaciones

<b>Modelo</b>	<b>LSA-1DU88</b>
<b>Tipo</b>	<b>Láser 1D</b>
<b>CPU</b>	<b>32-bit</b>
<b>Interface</b>	<b>USB</b>
<b>Características del sensor láser</b>	<b>Tipo de luz: Diodo visual Láser</b> <b>Longitud de onda: 650nm</b> <b>Velocidad de escaneo: <math>\geq 300</math> lec/seg</b> <b>Ángulo de escaneo: Ángulo de elevación 65°, ángulo 30°, ángulo de 55°</b> <b>Exactitud de escaneo: 3mil</b> <b>Distancia de escaneo: 5mm - 390mm</b> <b>Contraste de impresión: <math>\geq 25\%</math></b> <b>Modo de lectura: Manual, escaneo continuo y auto-sensor</b> <b>Aviso de lectura: Sonoro y LED</b> <b>Comunicación: USB-HID o USB-COM</b>
<b>Simbologías soportadas</b>	<b>Codabar, Code 11, Code 39/Code 93</b> <b>UPC/EAN, Code 128/EAN128, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI Code, Standard 2 of 5</b>
<b>Uso según entorno</b>	<b>Temperatura de trabajo: 0° C a 40° C</b> <b>Temperatura de almacenamiento: -40°C a 60°C</b> <b>Humedad: 5% a 95% humedad relativa ( No condensación)</b> <b>Especificaciones de caída: capaz de soportar caídas con impacto de hasta 1.5m de altura a suelo de cemento</b>
<b>Aspecto físico</b>	<b>Medidas: 180mm x 75 mm x 90 mm</b>
<b>Sistema Operativo</b>	<b>Windows XP / 7 / 8 / 10 / iOS / Android</b>
<b>Garantía</b>	<b>2 años</b>

El fabricante se reserva el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso

