

# LECTOR DE Código de Barras Laser 1D Automático con Base SC100

El SC100 ofrece un excelente desempeño de lectura y un diseño confiable que se combinan para ofrecer una solución versátil, que se adapta a una amplia variedad de aplicaciones.

El SC100 proporciona un escaneo rápido y confiable de códigos de barras lineales, minimizando la necesidad de capacitación al usuario final.

Está diseñado para minimizar el tiempo de mantenimiento y los costos por servicio técnico. Adicionalmente está protegido por una banda de goma moldeada e integrada al equipo, la cual minimiza el impacto ante caídas accidentales.



## Características

- **Desempeño excepcional:** Mantenga los niveles de productividad a través de este lector lineal que minimiza la necesidad de carga manual de datos.
- **Plug and Play:** Proceso de configuración sencillo a través de la detección y configuración automática del equipo.
- **Diseño Ergonómico y Moderno:** Asegura la comodidad del operador, aumentando su productividad. Liviano y con un diseño que calza perfectamente en las diversas tipologías de manos.
- **La solución completa de fábrica incluye:** el escáner, cable USB y la base
- **Velocidad de Lectura:** 300 Lecturas por Segundo
- **Profundidad de Campo:** 0-280mm (0.33mm pcs 0.9)
- **Diseño anti-impacto:** Soporta 1.5 m (5 ft.) de caída
- **Durabilidad del Botón:** Hasta 50 millones de lecturas
- **Modo de Escaneo:** Manual y Automático

## Físicas

Dimensiones	170mm (H) x 68mm (D) x 98mm (W)
Peso	128g
Construcción	ABS + PC
Cable	Estándar 2mt
Color	Gris

## Características

Velocidad de lectura	300 lecturas por segundo
Profundidad de Campo	0-280mm (0.33mm pcs0.9)
Diseño anti-impacto	Soporta 1,5 m (5 ft.) caídas
Vida útil del gatillo	Hasta 50 millones de lecturas
Interface	USB y Serial (Cable Serial no incluido)
Compatibilidad	Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

## Desempeño

Fuente de Luz	Laser Visible Diodo 650nm
Patrón de Escaneo	Simple
Precisión de Escaneo	4mil
Indicador Visual	Led
Ancho de Escaneo	30mm@scan window, 220mm@200mm
Capacidad de Lectura	EAN-8, EAN-13, UPC-A,UPC-E,Code 39, Code 128, EAN128, Codabar, Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, etc.
Inclinación	30
Angulo de Elevación	65
Ángulo de paso	55
Contraste de Impresión	20% @ UPC/EAN 100%
Indicador de Patrón	Bocina, Indicador
Modo de Escaneo	Manual y Automático

## Eléctricas

Voltaje	5V DC+/- 10%
Consumo Operativo	85mA
Corriente Estática	53mA
Tipo de Laser	Cumple con los criterios nacionales de Grado 1 para la seguridad del láser
EMC	CE 8

## Condiciones Ambientales

Temperatura de Operación	0°C to 45°C
Humedad de Operación	5% a 85% humedad relativa, sin condensación
Temperatura de Almacenamiento	-20°C a 60°C (-4°F a 140°F)
Nivel de Luz	Luz del día , 5000 Lux

## Empaque

Contenido de la Caja	Escáner, Cable, Base y Manual del usuario
Dimensiones de la Caja	130mm x 110mm x 220mm
Peso Bruto	0.50Kg.

## Garantía

2 Años

