

# LECTOR DE Código de Barras 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 posee una velocidad de lectura rápida y confiable a toda la variedad de códigos de barra lineales, minimizando el tiempo de entrenamiento al usuario.

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.



## Features

- **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.

## Físicas

Dimensiones	98mm x 68mm x 170mm
Peso	128g
Material	ABS + PC
Cable	Estándar 2M lineal
Color	Negro

## Operacionales

Rata de Escaneo	100 escaneos por segundo
Profundidad de Campo	Hasta 28 cm
Diseño anti-impacto	Soporta 1.5 m (5 ft.) de caída
Durabilidad del Botón	Hasta 50 millones de veces
Interface	USB y RS232

## Desempeño

Fuente de Luz	Laser Diodo Visible 650nm
Patrón de Escaneo	Único
Precisión de Escaneo	4mil
Indicador Visual	Led
Ancho de Escaneo	30mm@Ventana de escaneo, 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, Matriz 2 of 5, MSI.
Inclinación	30
Angulo de Elevación	65
Angulo de desviación	55
Contraste de Impresión	30% @ UPC/EAN 100%
Indicador de Patrón	Timbre, Indicador
Modo de Escaneo	Manual & Automático

## Eléctricas

Voltaje	5V DC+/- 10%
Consumo Operativo	85mA
Corriente Estática	53mA
Tipo de Laser	Cumple con el grado 1 del Criterio Nacional de Seguridad para Laser
EMC	CE 8

## Condiciones Ambientales

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

**Garantía** 1 año