

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, el cable 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 and RS232
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

