

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 | 170mm x 68mm x 98mm |
| Peso | 128g |
| Material | ABS + PC |
| Cable | Estándar 2M lineal |
| Color | Negro |
| Operacionales | |
| Velocidad de lectura | 100 escaneos por segundo |
| Profundidad de Campo | 0-350mm (0.33mm pcs0.9) |
| 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 Lase |
| EMC | CE8 |
| Condiciones Ambientales | |
| Temperatura de Operación | 0°C to 45°C |
| Temperatura de Almacenamiento | |
| Humedad | 5% a 85% humedad relativa, sin condensación |
| Nivel de Luz | Luz diurna , 5000 Lux |
| Garantía | 1 año |
| Garantia | |



