

Bidireccional

SAT LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS

LI102

- Lector de imagen lineal bidireccional 1D - Conexión USB
- Captura codigos que no son muy nitidos
- Lector con base para recarga y reposo
- Trabaja por conexión USB
- Lee sobre pantallas de computador



BENEFICIOS

- Equipo ideal para cualquier sistema operativo
- Lee sobre pantalla de computador
- Capacidad de leer codigos de baja calidad
- Aumenta la eficiencia del trabajador
- Alta velocidad de lectura

PUERTOS



GARANTÍA



Contamos con el personal e infraestructura necesaria para darle un excelente servicio Post-Compra.

DESCRIPCIÓN

El lector **LI102** es ideal para cualquier tipo de negocio, este equipo viene con base para reposo y gracias a la tecnología de imagen lineal se puede tener lectura de codigos de barra directamente en pantallas. Este lector es capaz de leer cerca de **300 Codigos por segundo** y con su diseño ligero de agarre firme aumenta la eficiencia del trabajador.

APLICACIONES





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | Especificaciones | Descripción |
|---------------------------|---|---|
| Características físicas | Dimensiones | L 70mm× W 95mm × H 168mm |
| | Peso | 127.8g |
| | Alimentación y corriente | DC5V±10%@138mA MAX |
| | Color | Negro |
| | Interfaces de host compatibles | USB |
| | Indicadores de usuario | Decodificación Exitosa LED VERDE |
| Características técnicas | Fuente de luz | 632nm LED ROJO |
| | Decodificación | 350±50 Decodificaciones por sg |
| | Campo de vision de lectura de la imagen | ±30° (R) / ±75° (P) / ±45° (Y) |
| | Cobertura de escaneo multilinea | Code 39: en 0.101(4mil) de 6 digitos leidos a una distancia de 4.5-10cm |
| | Escaneadas por segundo | 350 |
| | Sensor de imagen | 2500Pix |
| | Impresión minima de contraste | >25%UPC/EAN 13 (13mil) |
| | Foto sensor | NO |
| Condiciones de ambiente | Idioma del teclado | Inglés, español, turco, chino, portugués |
| | Temperatura de funcionamiento | -20°-65°C / -4°- 149°F |
| | Temperatura de carga | N/A |
| | Temperatura de almacenamiento | -30°- 70°C / -22°- 158°F |
| | Humedad | 5 - 90% |
| | Especificaciones de caida | Soporta hasta 1.5m de caida |
| Especificaciones de Radio | Protección | N/A |
| | Tecnología utilizada | N/A |
| Bateria | Distancia | N/A |
| | Capacidad de la batería / Tipo de batería | N/A |
| | Escaneos por carga de la batería | N/A |
| Estandares de seguridad | Tiempo de operación por carga completa | N/A |
| | Seguridad eléctrica | UL 60950, EN/IEC 60950 |
| | Seguridad del laser | N/A |
| | Accesorios | Cable USB, manual del usuario, soporte |

