

Lector Láser de Código de Barras **SL2010**



El lector SL2010 utiliza la tecnología láser para descifrar códigos de barras en segundos, haciendo del trabajo de captura una actividad sencilla.

Con un diseño diseño ergonómico, permite al usuario realizar eficientemente el trabajo de captura en puntos de venta, bibliotecas, oficinas, etc.

El modelo SL2010 es un lector económico, lo que lo vuelve accesible a todo presupuesto,

Realiza hasta 33 lecturas por segundo a una distancia de hasta 38 cms.

Disponibles conexiones a Teclado o RS-232 o interfase USB.

CARACTERISTICAS

- Velocidad de más de 30 lecturas por segundo
 - Distancia de lectura de hasta 580 mm
- Diseño ergonómico que permite su uso en tiempos prolongados sin provocar cansancio
 - Lee los códigos de barras más comunes
- Posee un extenso cable que facilita el trabajo de lectura
 - Disponible sinterfases a Teclado o RS-232 o USB
 - Cubierta de plástico ABS que lo hace resistente al impacto
 - Consumo de energía mínimo
 - Cuenta con certificación FCC
- De gran funcionalidad en comercios, oficinas y almacenes



Lector Láser de Código de Barras **SL2010**

SISTEMA OPTICO

| | |
|----------------------|---|
| Fuente de Luz | Diodo Láser 650 a 670 nm |
| Promedio de Lecturas | 33 lps |
| Resolución | 0.1 mm |
| Distancia de Lectura | 1 hasta 58 cms (depende de la resolución) |

SISTEMA ELECTRICO

| | |
|----------------------|------------------------|
| Voltaje Requerido | DC+5V+-5% |
| Consumo de Corriente | 150mA |
| Corriente en Espera | 30mA |
| Interfase | Teclado o RS-232 o USB |

AMBIENTAL

| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Temperatura | Operación 0°C a 40°C |
| | Almacenaje -10°C a 60°C |
| Humedad | Operación 5% a 95% (sin condensar) |
| | Almacenaje 5% a 95% (sin condensar) |
| Resistencia | Caídas sobre concreto desde 1.2m |
| Certificaciones | FCC clase A |
| Seguridad | CDRH clase 2 producto láser |
| Luz ambiental | Blanca 3,000 Lux |
| | Fluorescente 3,000 Lux |
| | Directa 50,000 Lux |

FISICA

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Dimensiones | 63 x 146 x 102 mm |
| Peso | 240g (con cable), 140g (sin cable) |
| Longitud del cable | 200 cm |



www.posline.com.mx

La Tecnología al alcance de Todos.