

## LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS DE RANURA SLR-70



El lector de código de barras de ranura SLR-70 está diseñado para proporcionar excelente desempeño de lectura en una amplia variedad de tarjetas con código de barras, identificaciones, marbetes o formatos impresos.

El lector está disponible con luz visible roja o infrarroja, y contiene un avanzado sistema óptico y electrónico que permite un gran porcentaje de códigos leídos la primera vez que se deslizan en el lector, incluso en el caso de códigos de barras con impresión pobre.

Los dispositivos ópticos y electrónicos están contenidos dentro de una robusta carcasa de plástico ABS y existe la opción de ser ordenado con una carcasa metálica, ambas carcasas tienen un sellado que permite el uso de los lectores a la intemperie o en ambientes húmedos.

### Características:

#### Alta resolución

Compatible con virtualmente todas las resoluciones de códigos de barras, y compatible con la mayoría del software de decodificación.

#### Carcasa de plástico o metal

Con diseño a prueba de salpicaduras, puede ser instalado a la intemperie o en ambientes húmedos.

#### Diseño anti fraudes

Ideal para aplicaciones de seguridad

Disponible en versión visible de 660nm o infrarroja de 940nm

#### Temperatura de operación:

0°C < 55°C

#### Disponible en varias interfaces

TTL, KBW, RS-232 y USB



## ESPECIFICACIONES:

<b>Fuente de luz</b>	LED con luz rojo rubí de 660nm
<b>Luz infrarroja</b>	de 940nm
<b>Dimensiones</b>	123.5mm x 123.5mm x 33.0mm para carcasa de plástico 123.5mm x 60.5mm x 36.5mm para carcasa metálica
<b>Consumo de energía</b>	10mA (no decodificado) 50mA (decodificado)
<b>Interface</b>	TTL, RS-232, KBW
<b>Conector</b>	DB9 hembra, DB25 macho, AMP DIN6, DIN5, PS2, RJ-45, RJ-11, etc.
<b>Resolución</b>	5 mil (0.127mm) a PCS 0.9
<b>Profundidad de campo</b>	1.4mm
<b>Luz ambiental soportada</b>	10000 luxes
<b>Velocidad de lectura</b>	70 - 500mm/seg. Bidireccional
<b>Voltaje</b>	5VDC $\pm$ 5%
<b>Temperatura de operación</b>	0°C < 55°C
<b>Temperatura de almacenaje</b>	-20°C < 70°C
<b>Humedad relativa</b>	0 < 95% no condensada
<b>Aplicaciones:</b>	Control de acceso con seguridad Registro de puntualidad y asistencia Etc.
<b>Códigos de barras</b>	Code 39 Code 39 con ASCII completo Codabar Estándar 2 de 5 Entrelazado 2 de 5 Code 11 Code 128 Code 4 Code 93 MSI UPC-A (con agregado de 2/5 dígitos) UPC-E (con agregado de 2/5 dígitos) EAN-8 (con agregado de 2/5 dígitos) EAN-13 (con agregado de 2/5 dígitos)

Todos los nombres de productos y/o compañías son marcas registradas de sus respectivos dueños.

Todas las características y especificaciones descritas en este folleto están sujetas a cambio sin previo aviso.

