

## Lector Imager de Código de Barras **SC2140**



### CARACTERISTICAS

- Velocidad comparable con un lector láser: 200 lps
  - Amplio campo de lectura (hasta 200 mm)
- Reconocimiento de códigos de barras convencionales
  - Moderno diseño ergonómico
- Alto desempeño tanto en trabajo a manos libres para aplicaciones de mostrador o en uso manual
  - Disparador automático
- Ideal para aplicaciones como tiendas departamentales y de autoservicio, farmacias y toda clase de comercios
  - Bajo costo
  - Bajo consumo de energía eléctrica
- Estética base que permite el trabajo a manos libres



El diseño ergonómico y gran durabilidad, convierten al SC2140 en el mejor lector de su clase.

Su alta velocidad lo hace comparable a un lector láser, pero con una ventaja adicional: su bajo costo.

El lector SC2140 tiene una densa línea de lectura que captura códigos de barras hasta una distancia de 20 centímetros. Además, puede realizar hasta 200 lecturas por segundo empleando la tecnología "Digi-Code".

El SC2140 opera tanto manualmente como con el modo de disparo automático.

Disponibles interfaces Teclado, Serial o USB.



## Lector Imager de Código de Barras **SC2140**

### OPERATIVA

Fuente de Luz	660nm Led visible rojo
Sistema Optico	CCD 2048 pixeles
Profundidad de Campo	0 - 200 mm
Ancho de Lectura	120 mm
Velocidad	200 lecturas/seg
Resolución	0.1 mm (4 mils)
Valor de Contraste	30 % o más
Angulo de Lectura	60°
Capacidad Decodificadora	Reconoce todos los códigos de barras estándar.
Beeper	7 tonos o sin sonido
Indicador de Luz	Color verde
Interfases	Teclado (Mini-Din) o Serial RS-232 o USB

### MECANICA

Dimensiones	74 x 182 x 51 mm
Peso	160 g (sin cable)
Longitud Cable (Teclado)	2.0 m
Longitud Cable (Serial)	2.3 m
Cubierta	Plástico ABS

### ELECTRICA

Voltaje	5 VDC +/- 0.25V
Energía (operación)	1275 mW
Energía (standby)	600mW
Corriente (operación)	255mA @ 5VDC
Corriente (standby)	120mA @ 5VDC
EMC	UL, FCC

### AMBIENTAL

Temperatura (operación)	0°C a 40°C (32°F a 104°F)
Temperatura (almacenamiento)	-40°C a 60°C (-40°F a 140°F)
Humedad	5% a 90% humedad relativa, no condensada



[www.posline.com.mx](http://www.posline.com.mx)

La Tecnología al alcance de Todos.