

Lector Imager Inalámbrico **SC2160W**



CARACTERISTICAS

- Lector inalámbrico con sensor CCD de 630 nm
- Velocidad superior a los lectores de su tipo: 450 lps
 - Profundidad de lectura de hasta 600 mm
- Cuenta con una base para recarga con interfase a Teclado.
- Reconocimiento de códigos de barras convencionales
 - Diseño ergonómico y ligero para trabajo manual
- Ideal para aplicaciones donde se requiera desplazarse y actuar sin la limitante de la extensión del cable: almacenes, supermercados, fábricas, etc.
- Cubierta resistente a los agentes ambientales
 - Bajo costo de operación y mantenimiento

El lector inalámbrico SC2160W provee un alto desempeño a una gran velocidad: 450 lecturas por segundo y gran profundidad de campo: hasta 40mm en códigos de 4 mil.

Ofrece la libertad de movimiento en la lectura dentro de un radio de transmisión de hasta 10 m.

Su desempeño es extraordinario en un amplio rango de aplicaciones, incluyendo negocios donde se maneja recepción y entrega de mercancías, supermercados, almacenes y manufactura.

Cuenta con una base de recarga con interfase a Teclado o USB. Incluye la fuente de poder.



Lector Imager Inalámbrico **SC2160W**

OPERATIVA

Fuente de Luz	630nm Led visible rojo
Sistema Optico	CCD 2048 pixeles
Profundidad de Campo	0 - 270mm por 20mil, 0 - 200mm por 13mil, 0 - 70mm por 5mil, 10 - 50mm por 4mil
Velocidad	450 lecturas/seg
Angulo de Lectura	Superior: 60°, Inferior: 60°, Lateral: 70°.
Resolución	0.1 mm (4mil)
Valor de Contraste	25% o más
Capacidad Decodificadora	Reconoce todos los códigos de barras convencionales, y algunos de 2 dimensiones como el PDF-417 y RSS.
Indicador de Luz	LED color Verde y Rojo
Beeper	7 tonos o no Beeper
Interfases	Teclado o USB

MECANICA

Peso	Menos de 250 g (con batería)
Longitud	2.0 m (extendido)
Ancho	Empuñadura: 30 mm, Cabeza: 78 mm
Profundidad	Empuñadura: 56 mm, Cabeza: 35 mm
Material de la Cubierta	ABS

ELECTRICA

Voltaje	Base: 5 VDC +/- 10%, Lector: 3.4 a 4.2 V
Corriente (operación)	Base: 120 mA, Lector: 225 mA
Corriente (standby)	Base: 120 mA, Lector: 32 mA
Nivel de Luz	Hasta 70,000 Lux

PROGRAMACION

Método	Manual o Configuración por Windows®
Actualizaciones	Habilitado para trabajar con memoria Flash
Características de Programación	Selección de tipo de código, selección de encabezado, sufijo, beep de verificación de lectura. Emulación de teclado.



www.posline.com.mx

La Tecnología al alcance de Todos.