

Lector CCD 2d **SC2130**



CARACTERISTICAS

- Diseño ergonómico que permite tiempo de uso prolongado
 - Desempeño comparable a un lector láser : 450 lecturas por segundo
- Lee los códigos de barras más populares así como los de 2 dimensiones PDF-417, RSS y Código 16K
 - Amplio campo de lectura (600 mm)
 - Posee beeper de operación con 7 tonos
 - Cuenta con indicador de luz
- Resistencia al impacto de hasta 1.5 m sobre concreto
 - Consumo de energía mínimo
 - Bajo costo de operación y mantenimiento

El rápido y exacto lector SC2130, lee los códigos de barras convencionales, así como los de 2 dimensiones PDF-417, RSS y Código 16K.

Realizando una veloz lectura (450 lps), el SC2130 realiza un trabajo comparable con los lectores láser, pero a un precio considerablemente más bajo.

Con una profundidad de campo superior a otros lectores de su tipo, ofrece un gran desempeño incluso en las condiciones más pobres.

Perfecto auxiliar en comercios, mensajerías, control de almacenes y en cualquier actividad de tipo industrial.



Lector CCD 2d **SC2130**

OPERATIVA

Fuente de Luz	630nm Led visible rojo
Sistema Optico	CCD 2048 pixeles
Profundidad de Campo	hasta 600mm
Ancho de Lectura	160mm
Velocidad	450 lecturas/seg
Resolución	0.1 mm (4mil)
Valor de Contraste	25% o más
Angulo de Lectura	Superior: 60°, Inferior: 60°, Lateral: 70°.
Capacidad Decodificadora	Reconoce todos los códigos de barras convencionales, y los de 2 dimensiones como el PDF-417, RSS y Código 16
Beeper	7 tonos o no Beeper
Inicador de Luz	LED color Verde y Rojo
Interfases	Teclado

MECANICA

Dimensiones	78 x 164 x 56 mm
Peso	176 g (sin cable)
Longitud Cable Teclado	2.5 m
Logitud Cable Universal	2.5 m
Cubierta	Plástico ABS

ELECTRICA

Voltaje	5 VDC +/- 0.25 V
Energía (operación)	800 mW
Energía (standby)	350 mW
Corriente (operación)	160mA @ 5 VDC
Corriente (standby)	70mA @ 5VDC
EMC	UL, FCC Clase B, CE

AMIENTAL

Temperatura (operación)	0°C a 50°C (32°F a 122°F)
Temperatura (almacenamiento)	-20°C a 70°C (-4°F a 158°F)
Humedad	5% a 90% humedad relativa, no condensada
Nivel de Iluminación	Hasta 15000 Lux
Resistencia al Impacto	Hasta 1.5m sobre concreto



www.posline.com.mx

La Tecnología al alcance de Todos.