

Lectores CCD de Código de Barras

SC2120

SC2130



2D



CARACTERISTICAS

- n De gran funcionalidad en puntos de venta, oficinas y almacenes
- n Diseño ergonómico que permite tiempo de uso prolongado
 - n Leen los códigos de barras más populares
- n El modelo SC2130 además reconoce los bidimensionales Código-16K y PDF-417
 - n Amplio campo de lectura (80 mm)
- n Poseen beeper de operación con 7 tonos
 - n Cuentan con indicador de luz
- n Resistentes al impacto (hasta 1.5 metros sobre concreto)
 - n Consumo de energía mínimo
- n Conector universal que permite diferentes interfases

Los lectores SC2120 y SC2130, utilizan la tecnología CCD para descifrar códigos de barras a gran velocidad. Ofrecen grandes resultados en control de punto de venta, oficinas y almacenes.



Lectores CCD de Código de Barras

	SC2120	SC2130 ^{2D}
OPERATIVA		
Fuente de Luz	660nm Led visible rojo	
Sistema Optico	CCD 2048 pixeles	
Profundidad de Campo	0 a 80 mm	0 a 90 mm
Ancho de Lectura	80 mm	
Velocidad	50 lecturas/seg	200 lecturas/seg
Resolución	0.127 mm (5 mils)	0.1 mm (4 mils)
Valor de Contraste	30 % o más	
Angulo de Lectura	60°	
Capacidad Decodificadora	UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, Código 39, Interlasado 2 de 5, Codabar, Código 128, Código 93, Código 11, Telepen, Estándar 2 de 5	Todos los anteriores además de los bidimensionales PDF 417 y Código 16K
Beeper	7 tonos o sin sonido	
Indicador de Luz	Color verde	
Interfases	Teclado (Mini-Din) o Serial RS-232 o USB	
MECANICA		
Dimensiones	90 x 182 x 51 mm	
Peso	155 g (sin cable)	
Longitud Cable Teclado	2.0 m	
Longitud Cable Universal	2.3 m	
Cubierta	Plástico ABS	
ELECTRICA		
Voltaje	5 VDC +/- 0.25V	
Energía (operación)	380 mW	750 mW
Energía (standby)	240 mW	500mW
Corriente (operación)	76 mA @ 5 VDC	150mA @ 5VDC
Corriente (standby)	48 mA @ 5 VDC	100mA @ 5VDC
EMC	FCC Clase A	
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	
Nivel de Iluminación	Hasta 15000 Lux	
Resistencia al Impacto	Hasta 1.5 m sobre concreto	



www.posline.com.mx

La Tecnología al alcance de Todos.