

# POSline SC2120



## Lector CCD

### Características:

El lector SC2120 utiliza la tecnología CCD para descifrar códigos de barras a gran velocidad. Ofrece grandes resultados en control de punto de venta, oficinas y almacenes.

- Diseño ergonómico que permite tiempo de uso prolongado
- Lee los códigos de barras más populares
- Amplio campo de lectura (80 mm)
- Posee beeper de operación con 7 tonos
- Cuenta con indicador de luz
- Resistente al impacto (hasta 1.5 metros sobre concreto)
- Consumo de energía mínimo
- Conector universal que permite diferentes interfases

<b>CARACTERISTICAS</b>	<b>SC2120</b>
Fuente de Luz	660 nm LED Luz Roja
Sistema Óptico	CCD 2048 píxeles
Profundidad de Campo	0 a 50 Mm.
Ancho de Lectura	80 Mm.
Velocidad	50 lecturas por segundo
Resolución	0.125 Mm. máximo (5 mil)
Valor de Contraste	30 % o mas
Angulo de Lectura	60°
Capacidad Decodificadora	UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, Código 39, Ínterlazado 2 de 5, Codabar, Código 128, Código 93, Código 11, Telepen, Estándar 2 de 5
Beeper	7 tonos o sin sonido
Indicador de Luz	Color verde
Interfases	Teclado (Mini-Din) o Serial RS-232 o USB
Dimensiones	90x182x51 Mm.
Peso	155 g (sin cable)
Longitud de Cable Teclado	2 metros
Longitud Cable Universal	2.3 m
Cubierta	Plástico ABS
Voltaje	5 VDC, +/-5 %
Energía (operación)	380 Mw.
Energía (stand by)	240 Mw.
Corriente (operación)	76mA @ 5 VDC
Corriente (stand by)	48 MA @ 5 VDC
EMC	FCC Clase A
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