

Lector CCD de Código de Barras

SC2100



CARACTERISTICAS

- Soporta un amplio rango de sistemas: PC XT/AT y PS/2
- Su interfase a Teclado incrementa las posibilidades de conexión, reduciendo los niveles de inventario
 - Equipo ideal en puntos de venta y almacenes
 - Soporta caídas sobre concreto de hasta 1 metro
- El SC2100 puede ser configurado de acuerdo a las necesidades del usuario
 - Profundidad de lectura de hasta 1.5 centímetros
 - Velocidad de lectura de 33 lecturas por segundo
- Su bajo costo lo vuelve conveniente debido al alto desempeño que realiza

El lector SC2100 ofrece un sensor CCD excepcional de alto rendimiento. No contiene ninguna pieza móvil y es altamente confiable. Opera a 660 nm y emite un rayo de luz roja indicadora de uso.

Puede ser configurado fácilmente a través del menú de código de barras, ampliando las posibilidades de operación al usuario.

La cubierta en plástico ABS lo vuelve resistente al impacto y altamente eficiente en puntos de venta y almacenes.

El bajo costo y gran desempeño del SC2100 lo convierten en útil herramienta en el punto de venta y control de inventarios.



Lector CCD de Código de Barras

SC2100

OPTICA

Fuente de Luz	660nm LED Luz Roja
Sistema Optico	CCD 2048 pixeles
Profundidad de Campo	0 a 15 mm
Ancho de Lectura	76 a 85 mm
Velocidad	33 lecturas por segundo
Resolución	0.1 mm (4 mil) máximo
Procesador	Intel® 8C31
Capacidad Decodificadora	Código 39, ASCII Código 39, UPC/EAN/JAN, CODABAR, Interlasado 2/5, Código 128, Código 11, Código 93, MSI/PLESSEY, Código 4

AMBIENTAL

Temperatura en Operación	0°C a 50°C
Temperatura en Almacén	-10°C a 60°C
Humedad	5% a 95% no condensada
Impacto	Caídas sobre concreto de hasta 1 m
Luz Ambiental	1500 Lux

MECANICA

Dimensiones	89 x 180 x 36 mm
Peso	130 g (sin cable)
Longitud del Cable	2 metros
Conectividad	DIN5 y PS/2
Cubierta	ABS

ELECTRICA

Voltaje	5+ VDC, +/-5%
Corriente (en uso)	60 mA
Interfase	Teclado



www.posline.com.mx

La Tecnología al alcance de Todos.