

Lector CCD - Verificador UV

SC2150



El lector SC2150, cumple con las dos funciones para las que fue creado: la de lectura de códigos de barras mediante su CCD y la verificación de documentos protegidos (cheques, billetes, etc.) a través de sus dos emisores de luz ultravioleta.

El lector SC2150 da respuesta en la captura de códigos de barras en pequeños comercios como son: tiendas de abarrotes, farmacias, zapaterías, etc.

Su diseño ergonómico y peso ligero hacen del trabajo de captura una actividad de fácil operación.

Disponibles interfases Teclado o USB o Serial.

CARACTERISTICAS

- Lector con sensor CCD de 630 nm
- Velocidad superior a los lectores de su tipo: 100 lps
 - Profundidad de lectura de hasta 50 mm
 - Lee códigos de barras de hasta 110 mm de ancho
 - Con dos emisores adicionales de luz UV para la verificación de billetes o documentos
- Reconocimiento de códigos de barras convencionales
 - Diseño ergonómico y ligero para trabajo manual
- Ideal para aplicaciones como tiendas departamentales y de autoservicio, farmacias y toda clase de comercios
 - Bajo costo
 - Bajo consumo de energía eléctrica



Lector CCD - Verificador UV

SC2150

OPERATIVA

Fuente de Luz	630nm Led visible rojo
Sistema Optico	CCD 2048 pixeles
Profundidad de Campo	0 - 50 mm
Ancho de Lectura	110 mm
Velocidad	100 lecturas/seg
Resolución	0.127 mm (5 mils)
Valor de Contraste	Hasta 0.45
Capacidad Decodificadora	EAN-8 EAN-13 UPC-A Code-32 UPC-E EAN/UPC Add-on Code-39 Code-11 UCC/EAN/Code-128 Industrial-25 Interleaved-25 Martix-25 China Post-25 Codabar/Nw7 MSI/Plessey
Indicador de Luz	LED color rojo
Beeper	Volumen ajustable
Interfases	Teclado, opcional cables adicionales USB o RS-232C
Programación	A través del manual del usuario, o a través de la interfase serial RS-232C

MECANICA

Peso	95 g (sin cable)
Longitud Cable	2.0 m (extendido)

ELECTRICA

Voltaje	5 VDC +/- 5%
Corriente (operación)	40 - 45 mA
Corriente (standby)	0.02 mA
RFI/EMI	FCC Clase A & CE

AMBIENTAL

Temperatura (operación)	0°C a 50°C
Temperatura (almacenamiento)	-10°C a 60°C
Humedad (operación)	10% a 90% humedad relativa, no condensada
Humedad (almacenamiento)	5% a 95% humedad relativa, no condensada
Resistencia al impacto	Hasta 1.0 m sobre concreto



www.posline.com.mx

La Tecnología al alcance de Todos.