

# SD-9208

## Lector Omnidireccional 2D

El SD-9208 es una herramienta avanzada diseñada para optimizar y agilizar las operaciones de escaneo en diversos entornos comerciales. Su diseño manos libres permite a los trabajadores operar de manera más eficiente, mejorando significativamente la productividad.

Decodificación rápida y precisa: Equipado con tecnología de vanguardia, el SD-9208 ofrece una lectura veloz y exacta de una amplia gama de códigos de barras 1D y 2D.



### Escáner manos libres ajustable para máxima flexibilidad

El escáner presenta un diseño sin necesidad de ser sostenido, con un ángulo de escaneo ajustable hacia arriba y hacia abajo, adaptándose a diversas posiciones y tamaños de productos para una mayor comodidad y flexibilidad. Este dispositivo es compatible con múltiples sistemas operativos, como Windows, iOS y Linux.

### Compatibilidad universal • Durabilidad confiable

Escaneo rápido, manos libres y compatible, ideal para agilizar cualquier operación comercial.



#### Pantalla

Amplia ventana de lectura para una decodificación rápida y precisa.



#### Flexibilidad

Puede interpretar una variedad de códigos 1D o 2D, incluidos el código de pantalla y en papel.



#### Diseño

Diseño innovador, se adecúa a cualquier espacio.

# SD-9208

Especificaciones técnicas



## ESPECIFICACIONES

Fuentes de luz:	Relación SXGA-W (ancho 1280 x alto 1024) (5:4)
Rango de escaneo:	5mil (Código 39) 1 cm ~ 15 cm; UPC-13mil 1 cm ~ 33 cm; 20mil (Código 39) 1 cm ~ 40 cm; 20mil (Código QR) 1 cm ~ 28 cm
Sistemas compatibles:	Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, MAC
Precisión mínima de reconocimiento	Código 39 4mil
Tipo de código de barras	Códigos de barras 1D o 2D para papel o película; 1D y 2D para pantallas, como teléfonos y tabletas.
Tolerancia al movimiento	3,8 metros/segundo
Modo de escaneo	Modo de lectura continua automática
Soporte de teclado	Admite varios idiomas
Edición de salida de código de barras	Soporte para agregar sufijos
Contraste de impresión	20%
Rango de ángulos de reconocimiento	Ángulo de giro $\pm 360^\circ$ , ángulo de elevación $\pm 60^\circ$ , ángulo de declinación $\pm 70^\circ$
Movimiento mutuo	Led: Indicador bicolor rojo y azul: luz roja para leer el código, luz azul para indicar el estado de encendido. Avisador acústico: Avisos de inicio, sugerencias de lectura. Botón: cambia tres tonos; cambia el modo 1D de solo lectura.

## COMUNICACIÓN

Conexión	USB, RS232
----------	------------

## PARÁMETROS FÍSICOS

Dimensiones	80 mm x 58,4 mm x 151,9 mm
Peso	576 gramos
Material	ABS + PC
Longitud del cable	180 cm ( $\pm 3$ cm)

## PARÁMETROS AMBIENTALES

Temperatura de funcionamiento	-20°C~55°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C~60°C
Humedad relativa	5%~95% HR (sin condensación/sin congelamiento)
Resistencia a los golpes:	Resiste tres caídas de 1,5 metros sobre hormigón.
Resistente al agua y al polvo	Norma IP54
Luz ambiental	0-70000 lux

## SIMBOLOGIA

1D:	EAN-8, EAN-13, EAN-13 2 complemento, EAN-13 5 complemento, ISSN, ISBN, UPC-A, UPC-E, Código 11, Código 32, Código 39, Código 93, Código 128, Codabar, Industrial 2 de 5, Intercalado 2 de 5, Matriz 2 de 5, ISBT-128, GS1-128, GS1 DataBar (RSS14), GS1 DataBar limitado, GS1 DataBar ampliado.
2D:	PDF417, MicroPDF417, código QR, MicroQR, matriz de datos, QR, Azteca.

### Dimensiones



### Opciones de visualización del equipo



## COMPATIBLE CON:



Distribuidor Autorizado:



www.cbxpos.com