

## SD-9208

### Lector Omnidirecional 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.





#### 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.

Especificaciones técnicas



#### **ESPECIFICACIONES**

Fuentes de luz: Relación SXGA-W (ancho 1280 x alto 1024) (5:4) 5mil (Código 39) 1 cm ~ 15 cm; UPC-13mil 1 cm ~ 33 cm; Rango de escaneo: 20mil (Código 39) 1 cm ~ 40 cm; 20mil (Código QR) 1 cm ~ 28 cm

Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, MAC Sistemas compatibles:

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

Rango de ángulos de reconocimiento

Ángulo de giro ±360°, ángulo de elevación ±60°, ángulo de declinación ±70° 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

USB, RS232 Conexión

PARÁMETROS FÍSICOS

80 mm x 58,4 mm x 151,9 mm Dimensiones

576 gramos Peso ABS + PC Material Longitud del cable 180 cm (±3 cm)

PARÁMETROS AMBIENTALES

Temperatura de funcionamiento -20°C~55°C Temperatura de almacenamiento -20°C~60°C

5%~95% HR (sin condensación/sin congelamiento) Humedad relativa Resistencia a los golpes: Resiste tres caídas de 1,5 metros sobre hormigón.

Resistente al agua y al polvo Norma IP54 0-70000 lux Luz ambiental

**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**





#### **COMPATIBLE CON:**













LECTURA













