

SD-9808

Lector Omnidireccional de Mesa 2D

El escáner SD-9808 es una solución rápida y eficiente para la lectura de códigos en puntos de venta y comercios. Su sensor CMOS de alta resolución permite capturar códigos 1D y 2D con precisión, incluso desde pantallas. Compatible con Windows, Mac, Linux y Android, se integra fácilmente en cualquier sistema.

Su diseño compacto y resistente facilita su uso en entornos de alta demanda, garantizando velocidad y estabilidad en cada escaneo. Con tecnología Plug and Play, solo conéctelo y comience a trabajar, optimizando tiempos y mejorando la experiencia del usuario.





Compatibilidad versátil • Bajo consumo de energía • Lectura rápida y precisa Escaneo confiable para agilizar la gestión de tu negocio.



Plug and play

No requiere instalación de software, solo conectar y usar.



Escaneo

Distancia de escaneo de hasta 40 mm, facilita la lectura sin contacto directo.



Escaneo

Diseño ergonómico y base estable, brinda comodidad y estabilidad en puntos de venta de alto tráfico.

Especificaciones técnicas



ESPECIFICACIONES

Fuentes de luz: Relación de aspecto SXGA-W (ancho 1280 x alto 1024) (5:4)

Rango de escaneo: 3mil (Código39) 0cm~8cm; 5mil 0cm~21cm; 13 mil (UPC-13) 0 cm ~ 43 cm;

20 mil (código QR) 1 cm ~ 35 cm

Compatibilidad del sistema: Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, MAC

Precisión mínima de reconocimiento: Código 39 4mil Tolerancia al movimiento: 3,8 metros/segundo Modo de escaneo: Escaneo continuo

Contraste de impresión:

Rango de ángulos de reconocimiento:

Ángulo de giro ±360°, ángulo de elevación ±60°, ángulo de declinación ±70° Luz indicadora: Luz indicadora de dos colores roja y azul: Luz azul intermitente que indica lectura de código, luz azul indicadora de encendido; Luz roja: apaga la lectura del código QR.

Zumbador: aviso de inicio, aviso de lectura de código; Tecla: cambia tres tonos;

cambio de código QR. Interface: USB, RS232, USB-COM

PARÁMETROS FÍSICOS

Movimiento mutuo:

152 mm x 87 mm x 152 mm Dimensiones:

Peso: 390 gramos Material: ABS + PC Longitud del cable: 2 millones

PARÁMETROS AMBIENTALES

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

5% a 95% HR, sin condensación Humedad:

Resistencia a los golpes: Resiste múltiples caídas sobre hormigón desde 1,5 metros.

PARÁMETROS ELECTRICO

CC 5 V ± 5 % Voltaje:

Actual: Corriente en espera 160 mA; Corriente de trabajo 310 mA

SIMBOLOGÍA

2D:

1D: EAN-8, EAN-13, complemento EAN-132, complemento EAN-135, 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 Limited, GS1 DataBar ampliado.

PDF417, MicroPDF417, código QR, Micro QR, Data Matrix, QR, Aztec.

Dimensiones

Opciones de visualización del equipo









COMPATIBLE CON:















LECTURA



LECTURA QR













