

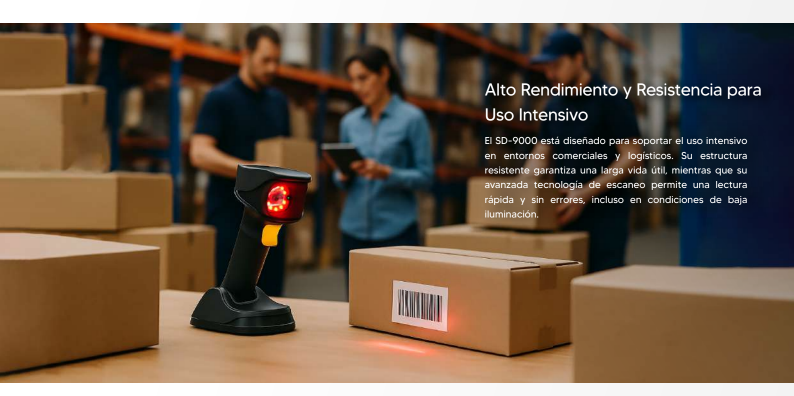
SD-9000

Lector Omnidireccional 2D Hibrido

El SD-9000 es un escáner 2D de uso manual y manos libres, ideal para comercios y almacenes. Captura códigos 1D y 2D con precisión, incluso en pantallas y etiquetas dañadas. Su diseño ergonómico y conexión Plug & Play garantizan comodidad y fácil integración.

Con detección automática de códigos, elimina la necesidad de presionar botones, optimizando el flujo de trabajo. Su compatibilidad con múltiples interfaces lo convierte en una solución eficiente y confiable para entornos de alta demanda.





Construcción resistente · Plug and play · Modo dual

Versatilidad y precisión en un escáner diseñado para agilizar cada operación.



Plug and play

Plug and play, se empareja automáticamente.



Configración

Cambio dinámico entre los modos manos libres y portátil



Iluminación

Luz de escaneo auxiliar " OJO DE GATO "

Especificaciones técnicas



ESPECIFICACIONES

Fuentes de luz: Luz de relleno LED roja, luz LED verde de asistencia

1280*1024 (1,3 millones de píxeles) Sensor de imagen CMOS:

Compatibilidad del sistema: Linux / Android / Windows 7 / 8 / 10 / MAC

Ean13; Code 39; Code 128: 3mil; Datamatrix; QR Code: 5mil Resolución mínima

Precisión mínima de reconocimiento: 4 metros/segundo

Método de escaneo: Inducción automática, Manual

Inclinación ±70°, Rotación 360°, Inclinación ±60° Ángulo de escaneo:

Contraste: ≥20%

5mil (Código39) 15 mm ~ 190 mm; 13mil (EAN13) 10 mm ~ 345 mm; 20mil (Código 39) Profundidad del campo de escaneo:

10 mm ~ 420 mm; 20 mil (código QR) 10 mm ~ 280 mm

Modo de almacenamiento: Modo de almacenamiento sin conexión: La capacidad es de 512 000 caracteres.

Modo de almacenamiento de inventario: el escáner puede ingresar al modo de inventario,

la capacidad de almacenamiento es de 512000 caracteres.

Indicador azul y verde : el indicador azul indica el modo de código completo y parpadea Interacción hombre-máquina: Cuando la lectura es exitosa. El indicador verde indica el modo de código de dimensión

> y parpadea cuando la lectura es exitosa. Aviso sonoro: aviso sonoro, tono conmutable

Funciones clave : Función 1: alternar tres tonos; Función 2: El modo 1D cambia el código completo Función 3: Lectura manual del disparador; Función 4: el modo plataforma cambia dinámicamente

con el modo portátil directamente

COMUNICACIÓN

Conexión:

USB-KBW, USB-COM, RS232

85 mm x 125 mm x 185 mm

PARÁMETROS FÍSICOS

Dimensiones: 270 gramos ABS + PC Peso: Material: 180 cm (±3 cm)

Longitud del cable:

PARÁMETROS AMBIENTALES

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

95 % HR (sin condensación) Temperatura de almacenamiento:

Humedad relativa: 0-100,000 lux

lluminación ambiental: Resiste múltiples caídas sobre hormigón desde 1,5 metros.

Resistencia a caídas y golpes:

PARÁMETROS ELECTRICO

Voltaje:

Corriente de funcionamiento:

Corriente de espera:

CC 5 V ± 5 %

300 mA

O mA (el modo de espera es para cortar la energía de la batería)

SIMBOLOGIA

1D:

EAN-8, EAN-13, EAN-13-2add-on, EAN-13-5add-on, ISSN, ISBN, UPC-E, Código 11, Código 32, Código 39, Código 93, Código 128, Código en barra, Industrial 2 de 5, Intercalado 2 de 5, Matriz 2 de 5, ISBT-128, GS1-128, GS1Databar (RSS14), GS1DataBar limitado, GS1DataBar ampliado PDF417, MicroPDF417, código QR, MicroQR, DataMatrix, Aztec.

2D:

Dimensiones

Opciones de visualización del equipo









COMPATIBLE CON:











GARANTÍA



LECTURA













Distribuidor Autorizado:



