

## Lector de códigos de barras S9



### Descripción general

Línea:	Lectores
Marca:	ScanHome
Modelo:	S9
Descripción del producto:	Lector de códigos de barras inalámbrico de alta velocidad con adaptador USB

### Características Principales

Tipo:	Inalámbrico de mano
Códigos soportados:	1D
Tecnología de escaneo:	LED CMOS
Amplitud de escaneo:	15 cm
Distancia de lectura frente al producto:	20 cm
Alcance de lectura:	Hasta 30 metros
SO compatibles:	IOS, Windows, Linux
Garantía:	4 meses directamente con Zetpos

### Características Generales

#### Compatibilidad de códigos

Códigos 1D (códigos de barras):	UPC code system - A UPC EAN - E1 EAN - 13-8 ISBN/ISSN code 39 code 39 (ASCII code) all 32 yards Trioptic39 cross 25 yards industrial yard 25 yards (Discrete2of5) matrix 25 yards Kurdish bar code (NW7)
Códigos 2D (códigos QR):	No compatibles



### Características de escaneo

Tecnología de escaneo:	LED CMOS
Tipo de disparo:	Manual
Velocidad de análisis:	100 escaneos/segundo
Distancia de lectura frente al producto:	20 cm
Alcance de lectura:	30 metros
Confirmación de escaneo:	sonido beep y cambio de color en led.
Lectura desde pantallas digitales:	No
Amplitud de escaneo:	15 cm
Ancho máximo de lectura:	10 cm

### Características físicas del lector

Interfaz:	USB
Peso:	200 gramos
Tamaño:	16 x 8 x 11 cm (largo x ancho x alto)
Color:	Negro con detalles en gris
Material:	Plástico ABS
Interruptores:	Botón pulsador en el gatillo
Cable incluido:	Tipo USB de 1 metro de largo

### Características avanzadas

Resolución de lectura:	2500 pixeles
Resolución óptica:	300x300
Precisión:	5 mil lecturas
Seguridad eléctrica:	EN60950 EN60950-1-1

### Parámetros de energía

Voltaje de trabajo:	3.3 V, más menos 5%
Corriente de trabajo:	140 mA máximo
Corriente de latencia:	10 mA

### Requisitos ambientales

Temperatura de almacenamiento:	40 a -80 °C
Parámetros de humedad:	de 5 a 90 %





## Contenido del paquete

- 1 Lector modelo S9
- 1 Cable USB
- 1 Receptor USB
- 1 Manual de usuario



## Opciones configurables

- Modo inventario
- Tiempo de espera ajustable
- Escaneo modo continuo
- Control de volumen de escaneo
- Cambio de mayúsculas y minúsculas

