



# SR160

## Escáner UHF y 2D

Chainway SR160 es un potente escáner UHF que admite escaneo UHF RFID y 2D. Adoptando módulos UHF RFID de desarrollo propio basados en el último chip Impinj E310 ofreciendo un excelente rendimiento de lectura/escritura de una etiqueta RFID. El SR160 puede leer varias etiquetas electrónicas de forma rápida y precisa con un rango de lectura alrededor de 30 cm. La pistola puede incorporar también un escáner de código de barras de calidad permitiendo el escaneo de códigos de barras en todas las condiciones, sin importar si están rayados, sucios, dañados, mal impresos o situados en una pantalla. Con el botón trasero se puede elegir la activación de RFID UHF, código de barras o inclusive ambos. El SR160 se puede utilizar en cadenas minoristas, gestión de inventario, logística de almacenes, fabricación y otros escenarios de aplicación.



# Especificaciones

## Características Principales

Dimensiones	154.0 x 87.8 x 65.0 mm
Material	plástico
Teclado	tecla encendido y tecla escaneo
Botones	1: UHF y 2D - 2: UHF o 2D
Indicador LED	función: 1 para UHF, 1 para 2D
	estado: 2 en total, 1 para UHF, 1 para 2D
	encendido: 1
	Bluetooth: 1
Zumbador	aviso sonoro
Interface	RJ45, HID USB

## Comunicaciones

Bluetooth | Bluetooth 5.0 (Opcional)

## Entorno de Uso

Resistencia caída | 1.5 metros

## 7 Udh fUXY'8 Urcg

### 9gVzbYf'7 OXJ| c`XY6 UrfUg

Actcf	^•& } ^!ÁÖ
FYgc`i VjOb a fba U	Ô[ â^ÁUÁÁ{ áÉWUÓÁÁÈ{ áÁÖ ÉÁ DÁÁ ÚÓØ Fí ÁÁ{ áÖÖææ æáÁÁ{ á

### I <: `

Actcf	ÔT ÈPÁ ódulo basado e) ÁQ ] á bÖHÉ
DfctV`c	ÓÚÓ*    ááÁÓFÓGÁUFI ééÉ ÓD
: fYW YbVjU	JGÉÍ G T P: ÁÁ É G T P: ÁÁ í í í í T P:
DchYbVjU	FÉÉ áÓ{
DfYVjg]Ob`	{ F áÓ{
Ci hdi hDck Yf` : `UhbYgg	{ F áÓ{
5 bhYbU	antena polarización circular
Lectura R/W	NH& ÁTag: OPa } ÁPHD

## Accesorios (Opcional)

Cable USB	TYPE-A, RJ45
Alimentación	5V DC 2A

Aviso: Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. / Modelo: SR160 / Fecha actualización: 2022-07-29



Ingeniería Electrónica

Mayorista oficial y Servicio Asistencia Técnica  
Teléfono: +34 932 080 258  
email: [info@fqingenieria.com](mailto:info@fqingenieria.com)  
<https://www.fqingenieria.com>

