

# Scanner Laser

## Inalámbrico 1D SC310BT

El escáner laser 1D de códigos de barras inalámbrico SC310BT está diseñado para liberar a los trabajadores de los cables, permitiendo a los cajeros escanear fácilmente los artículos dentro y fuera del mostrador.

Un mayor alcance; un mejor manejo de la energía para conservar la batería durante más de un turno y una asociación sencilla con el receptor, hacen del SC310BT la mejor solución de escaneo inalámbrico al mejor costo.



### Características

---

- Distancia de comunicación de hasta 100 metros con el receptor.
- Asociación sencilla con el receptor .
- 1 receptor soporta hasta 99 escáneres.
- Memoria interna de almacenamiento de hasta 100,000 códigos de barra EAN-13 .
- Puede escanear hasta 100,000 códigos de barra sin necesidad de recarga
- Puede trabajar en modo Bluetooth o en modo Radio

## Físicas

Dimensiones	170mm (H) x 71mm (W) x 98mm (D)
Peso	180g (Solo el escáner)
Construcción	ABS + PC
Cable	1 metro, cable para carga
Color	Gris Oscuro

## Características

Velocidad de lectura	300 lecturas por segundo
Profundidad de Campo	0-280mm(0.33mm pcs0.9)
Diseño anti-impacto	Soporta 1.5 m (5 ft.) de caída
Vida útil del gatillo	50 millones de lecturas
Interface	Receptor USB
Compatibilidad	Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

## Desempeño

Fuente de Luz	Laser Diodo Visible 650nm
Patrón de Escaneo	Línea sola
Precisión de Escaneo	3mil (pcs 0.9)
Indicador Visual	Led
Ancho de Escaneo	30mm@scan ventana, 220mm@200mm
Capacidad de Lectura	Code 39 standard; Code39 full ASCII; Code 128; UPC-A; UPC-E; EAN-13; EAN-8; EAN/UPC +2/+5; ISSN; ISBN; Code 93; Industrial 25; Standard 25; Matrix 25; Interleave 25; China post; Code 11; Codebar; UK / PLESSEY; MSI / PLESSEY; Code 32; GS1-RSS 14; GS1-LIMITED; GS1-EXPENDED
Inclinación	30
Angulo de Elevación	65
Ángulo de paso	55
Contraste de Impresión	20% UPC/EAN 100%
Indicador de Patrón	Timbre, Indicador
Modo de Escaneo	Manual

## Comunicación Inalámbrica y Memoria

Frecuencia de Funcionamiento	2.4 GHZ
Máxima distancia de la base	Hasta 100m en modo Radio y 10m en modo BlueTooth
Memoria	Puede almacenar hasta 100,000 códigos de barra EAN-13
Modo de Asociación	1 receptor soporta hasta 99 escáner

## Batería

Capacidad	2000 mAh
Duración en Standby	>180 Días
Duración de Carga	4 Horas

## Eléctricas

Voltaje	750 mAh/DC 5V
Consumo Operativo	110mA
Corriente Estática	35mA
Tipo de Laser	clase 1
EMC	Cumple con CE & FCC DOC

## Condiciones Ambientales

Temperatura de Operación	0°C to 45°C
Temperatura de Almacenamiento	- 20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Humedad	5%-95% RH (sin condensación)
Nivel de Luz	Luz del día, 3000-8000 Lux

## Empaque

Contenido de la Caja	Lector, Receptor, Cable y Manual del usuario
Dimensiones de la Caja	240mm x 100mm x 80mm
Peso Bruto	0.35Kg.

<b>Garantía</b>	<b>1 Año</b>
-----------------	--------------

