

Scanner Laser Inalámbrico 1D SC310

El escáner laser 1D de códigos de barras inalámbrico SC310 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 SC310 la mejor solución de escaneo inalámbrico al mejor costo.



Características

- Distancia de comunicación de hasta 300 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

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

Consumo de energía	433 MHz frecuencia ISM
Consumo Operativo	Hasta 300m en áreas abiertas
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.

Garantía	1 Año
-----------------	--------------

