

# S100

Escáner Láser



## Características funcionales

El scanner laser de código de barras S100 es un producto compacto de bajo costo, con accionamiento por gatillo. Posee la agilidad ideal que necesita el comerciante minorista.

Efectúa 100 lecturas por segundo a una distancia de 20cm del código de barras.

Uso ideal: el formato ergonómico y la tecnología de punta hacen con que el scanner S100 sea ideal para un servicio más rápido en el mostrador

El lector de código de barras S-100 es compacto, de bajo costo y con tecnología de punta que simplifica la captura de datos, agilizando la atención en el mostrador.



## S100 ESPECIFICACIONES

### Especificaciones Ópticas

Fuente de luz:	10.000 Lux 100 (fluorescente)
Distancia de Lectura:	20 cm
Ángulo de lectura:	42°C

### Especificaciones Eléctricas

Operación:	120 mA
------------	--------

### Especificaciones Ambientales

Temperatura (operación):	0°C a 50°C
Temperatura (almacenamiento):	-20°C a 60°
Humedad (operación):	5% a 95% (sin condensación)

### Especificaciones Físicas

Resistencia a Caídas:	Resistencia a caída de 1,5m
Peso:	150g

### Alarmas

Indicador LED	Azul
Garantía	24 meses
Padrones de códigos leídos	EAN, FEBRABAN, CODE39, ITF 2of5, Chinese Post Code, UPC, JAN, CODABAR, MSI, CODE128, CODE93, IATA, EAN128, MATRIX25, Italian Pharmacy, ISSN, ISBN

### Especificaciones Técnicas

Interface	Teclado y USB
Fuente de luz	650 nm - láser
Velocidad de lectura	100 lecturas por segundo
Profundidad de campo	10 ~ 220mm (UPC/EAN 100%, PCS 90%)
Contraste	30% @ UPC/EAN 100%
Señal Sonoro	con ajuste de volumen y tiempo
Altura:	104,9mm
Profundidad:	152,3 mm
Largura:	64,4 mm
Cabo estándar:	2m (estirado)
Tensión de entrada:	+ 5V +/- 5%
Clase del láser:	IEC60825-1; Class II
Certificados:	CE e FCC Part 15 (principales)
Largura mínima de la barra:	0,125 mm (5mil ) PCS 90%, Code 39