

## Caraterísticas

- Alto rendimiento de lectura por un precio competitivo
- Diseño robusto
- Avanzada tecnología láser
- De operación con o sin base de soporte
- 12 meses de garantía



# S100U

## Escáner Láser

El escáner láser de código de barras S100U 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. El formato ergonómico y la tecnología de punta hacen que el escáner S100U sea ideal para un servicio más rápido en el mostrador.

# ESPECIFICACIONES DEL S100U

## ESPECIFICACIONES ÓPTICAS

Fuente de luz	10.00 Lux 100 (florescent)
Distancia de lectura	20cm
Ángulo de lectura	42°C

## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Operación	120 mA
-----------	--------

## ESPECIFICACIONES AMBIENTALES

Temperatura de operación	0°C - 50°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C - 60°C
Humedad de operación	5% - 95%, non-condensing

## ESPECIFICACIONES FÍSICAS

Resistencia a caídas	Up to 1.5m
Peso	150g

## ALARMAS

Indicador LED	Blue
Garantía	24 Meses
Padrones de códigos leídos	EAN, FEBRABAN, CODE39, ITF 2 of 5, Chinese Post Code, UPC, JAN, CODABAR, MSI, CODE128, CODE93, IATA, EAN128, MATRIX25, Italian Pharmacy, ISSN, ISBN

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Interface	Keyboard and USB
Fuente de luz	650 nm láser
Velocidad de lectura	100 readings per second
Profundidad de campo	10 ~ 220mm (UPS/EAN 100%, PCS 90%)
Contraste	30% @ UPS/EAN 100%
Señal sonoro	Adjustable date and time
Altura	104.9mm
Profundidad	152.3mm
Largo	64.4mm
Cabo estándar	2m (stretched)
Tensión de entrada	+5V +/- 5%
Clase del láser	IEC60825-1; Class II
Certificados	CE and FCC Part 15 (main)
Tamaño mínimo de la barra	.125mm (5mil) PCS 90%, Code 39