



S100U

CARACTERÍSTICAS

- + Alto desempeño en la lectura
Garantiza eficiencia, dado que captura 100 veces el código en un sólo segundo.
- + Agilidad
Perfecto para el uso en el comercio minorista
- + Facilidades
Realiza la lectura al presionar el gatillo y presenta la respuesta por los indicadores sonoros y luminosos
- + Uso ideal
Agilidad para atender en el mostrador minorista, comercio con bajo volumen de ventas y recepción de mercadería
- + Comodidad
Para más de un código de barras en un mismo menú o producto, escoja el código de lectura y accione el gatillo, minimizando así los errores de lectura

Lector láser 1D

El lector láser de código de barras S-100U es un producto compacto de bajo costo, con accionamiento por gatillo. Tiene agilidad ideal para la atención en el comercio minorista.



Especificaciones S100U

ÓPTICA

Patrón de códigos leídos:	1D
Fuente de luz:	Luz de Diodo
Fuente de luz:	Distancia de Lectura 20 cm
Ángulo de lectura:	42°C
Fuente de luz:	650 nm – laser
Tipo de Laser:	IEC60825-1; Clase II

LECTURA

Velocidad de lectura:	100 lecturas por segundo
Profundidad de campo:	0 ~ 220mm (UPC/EAN 100%, PCS 90%)
Longitud mínimo de barra:	0,125 mm (5mil) PCS 90%, Code 39
Contraste mínimo:	30% @ UPC/EAN 100%
Señal sonora:	Timbre, con ajuste de volumen y tiempo
Patrón de códigos	EAN 128, UPC A, Code 39, EAN/JAN 13, Code 93, Code 128, Interleaved 2 of 5, Codabar (NW7), RSS 14 e Stacked Omnidirection

ELÉCTRICA

Operación:	120 mA
Tensión de Entrada:	5 VDC (tolerancia +/- 5%)

AMBIENTE

Temperatura de Operación:	0°C a 50°C (32°F a 122°F)
Temperatura Almacenamiento:	-20°C a 60°C (-4°F a 140°F)
Humedad Relativa	
Operación:	5% a 95% (sin condensación)
Resistencia:	Diseñado para soportar caídas de hasta 1.5 m

MECÁNICA

Peso:	150g (.3lb)
Dimensiones (An x Lo x Al):	6.4cm x 15.2cm x 10.5cm (2.5in x 5.9in x 2.5in)

INTERFACE

USB

ALARMA

Indicador LED 1 verde, 1 rojo y 3 azules

CERTIFICACIONES

CE e FCC Part 15 (principales)

