



**S500U**

#### CARACTERÍSTICAS

- + Alto rendimiento de lectura por un precio competitivo
- + Diseño Robusto
- + Avanzada Tecnología Laser
- + De operación con o sin base de soporte

## Escáner láser

Con una impresionante velocidad de lectura, este lector de mano láser de línea única posee las más eficientes capacidades de lectura disponibles en el mercado. Con diseño ergonómico, el S500 lee e interpreta los códigos de barras 1D, los más populares del mundo. Alta confiabilidad y desempeño en una unidad pequeña, ligera y robusta. Su gatillo de operación es resistente y adecuado al uso intenso. Los LEDs y el indicador sonoro son configurables según las preferencias personales del usuario.



# Especificaciones S500U

## ÓPTICA

Patrón de códigos leídos:	1D
Fuente de luz Luz:	Luz de Diodo 650 nm
Distancia de Lectura:	20 cm
Ángulo de lectura:	52°C
Fuente de luz:	650 nm – laser
Tipo de Laser:	IEC60825-1; Clase II
Nivel de iluminación ambiente:	hasta 4,500 lux

## LECTURA

Velocidad de lectura:	500 lecturas por segundo
Profundidad de campo:	35 ~ 220mm (UPC/EAN 100%)
Longitud mínimo de barra:	(5mil ) PCS 90%, Code 39
Contraste mínimo:	30% @ UPC/EAN 100%
Señal sonora:	Programable para timbre por funcionamiento

## ELÉCTRICA

Operación:	200 mA
Tensión de Entrada:	5 VDC (tolerancia +/- 5%)

## AMBIENTE

Temperatura de Operación:	0°C a 40°C (32°F a 104°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:	148g
Dimensiones (An x Lo x Al):	5.8cm x 15.5cm x 10.7cm (2.2in x 6.1in x 4.2in)

## INTERFACE

USB

## DECODIFICACIÓN:

Método del programación:	EAN 128, UPC A, Code 39, EAN/JAN 13, Code 93, Code 128, Interleaved 2 of 5, Codabar (NW7), RSS 14 e Stacked Omnidirection a) Barcode manual; (b) RS-232 comandado através del RS- 232; (c) Configuración Windows AP Firmware actualizado por la memoria flash.
Ángulo de lectura:	Tono (pitch)/Roll/Oblicuidad (skew) 65°/ 30°/ 65°

## ALARMA

Indicador LED:	1 verde, 1 rojo y 3 azules
----------------	----------------------------

## CERTIFICACIONES

CE e FCC Part 15 (principales)

