



I-1915

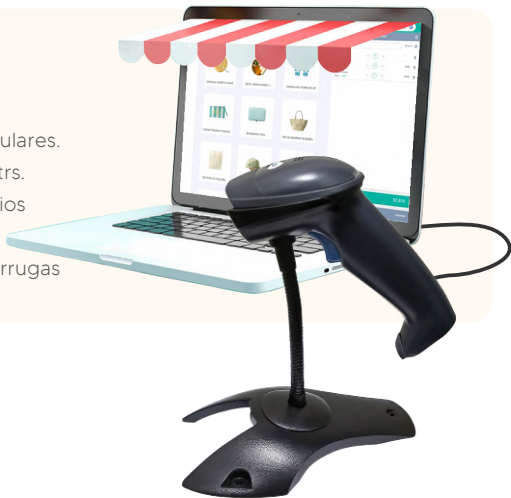
LECTOR IMAGER - 1D

EL **I-1915** es un lector 1D, cuenta con un diseño ergonómico y emplea una tecnología de imagen que le permite realizar magníficas lecturas tanto a distancia como en códigos anchos y de alta resolución, proporcionándole una solución con una excelente relación costo/beneficio para todo tipo de aplicaciones comunes.

El modelo **I-1915** cuenta con una decodificación rápida y agresiva incluso en etiquetas con impresiones pobres o códigos dañados, la velocidad de lectura de 350 lecturas por segundo y el software digitalizador procesa con gran velocidad los datos y los trasmite a su aplicación.

CARACTERISTICAS

- Plug and play, fácil de configurar.
- Lea el código de barras sobre pantallas de celulares.
- Soporta caídas sobre concreto de hasta 1.8 mtrs.
- Nuevo chip decodificador para interpretar varios códigos 1D.
- Lee códigos de barras unidimensionales con arrugas y rayones.



CONECTIVIDAD



USB
(x1)



- Su diseño ergonómico y ligero permite ser usado por largas horas de trabajo.



- Puede ser configurado a la opción manos libres.



- Decodificación rápida y agresiva incluso en etiquetas con impresiones pobres o códigos dañados.

CAMPOS APLICADOS

Supermercados, Catering, Retail, etc.



BODEGA



ENTRETENIMIENTO



LOGÍSTICA



MANUFACTURA



RETAIL



RESTAURANTE



SECTOR PÚBLICO



SUPERMERCADO

FICHA TÉCNICA I-1915

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Fuente de Luz:	LED rojo de 650nm
Velocidad de Lectura:	350 Lect./seg.
Modo de Lectura:	Manual / Continuo
Profundidad de Campo:	20 - 330 mm
Ángulo de Lectura:	Inclinación 60 °; rotación 360 °
Precisión:	3/4 mil (0,1 mm)
Interfaces:	USB, RS232
Confirmación de Lectura:	Beep, Indicador led.

PARAMETROS FÍSICOS

Dimensiones:	102 * 71 * 177 mm
Peso:	190 gr
Material de Fabricación:	ABS + PC
Longitud de Cable:	1.8 mts.
Accesorio:	Parante manos libres (tipo cuello de cisne)
Incluye:	Manual de usuario

EXTERNO / INTERNO

Temp. de Operación:	-20 °C ~ 50 °C
Temp.de Almacenamiento:	-40 °C ~ 70 °C
Húmedad Relativa:	5% ~ 95% (sin condensación)

EXTERNO / INTERNO

Voltaje:	5 VDC +/- 0.5 V
Consumo en Operación:	3uA (en espera); 120mA (en funcionamiento)

SIMBOLOGÍA

1D

EAN-8,EAN-13,UPC-A,UPC-E,CODE39,CODE93, CODE128, EAN128, Codebar, Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5,Matrix 2 of 5,MSI,China Post Code y todos los códigos 1D.

Compatible con:

