



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 trasmiten 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 ergonomico 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.



















LOGÍSTICA

CA .

MANUFACTURA

RETAIL

RESTAURANTE

SECTOR PÚBLICO

# FICHA TÉCNICA I-1915

## ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Fuente de Luz:

Velocidad de Lectura:

Modo de Lectura:

Profundidad de Campo:

LED rojo de 650nm
350 Lect./seg.

Manual / Continuo
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  $\sim 50$  °C Temp. de Almacenamiento: -40 °C  $\sim 70$  °C  $\sim 70$  °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:















