

# POINT OF SALE

## appLS17I2D

Escáner de códigos industrial

**acprox**  
POS

El appLS17I2D es un lector de códigos de barras 1D/2D, especialmente diseñado para el sector industrial, capaz de soportar las condiciones más duras de trabajo como caídas, polvo, agua...

Su grado de protección es IP67, además su engomado evita golpes, resistiendo caídas de hasta 7 metros. Totalmente inalámbrico, para mayor comodidad del usuario, cuenta con dos opciones de configuraciones Wireless: modo RF (2,4 GHz), llegando a distancias de 100 m. y modo bluetooth alcanzando los 10-30 m.

### Especificaciones Técnicas

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tipo de lente: CMOS.
- Modo de escaneo: 1D/2D Imager
- Velocidad de escaneo: 60 fps.
- Resolución: 1280x800 (IMP)
- Profundidad de escaneo: 35 - 315 mm.
- Modo disparo: manual o automático (auto detección de objetos)
- Índice de error: 1/50,000,000
- Batería: 3.7V/2200mA Li-ion
- Consumo: 200mA
- Tiempo de carga: 4-5 horas
- Tiempo de funcionamiento: 12 horas (en modo continuado)
- Distancia de funcionamiento: RF 2.4GHz: 100m (campo abierto)/Bluetooth:10-30m (campo abierto)
- Tensión de entrada: 5V
- Ángulo de escaneo: +40° +40° +360° (deflect, tilt, rotate)
- Modo de indicación: luz LED y beeper
- Grado protección IP: IP67
- Altura de caída soportada: 7m

#### CONEXIONES E INTERFACES

- USB
- Bluetooth
- RF 2.4GHz

### Sobre el Producto

#### DIMENSIONES, PESO Y COLOR

- 185 x 75 x 95 mm.
- Peso del escáner: 267 g. aprox.
- Peso del cargador: 209 g. aprox
- Gris y naranja

#### GARANTÍA:

- 2 Años

### Información de Pedido

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

- APPLS17I2D
- Cable USB
- Manual de usuario

#### EMBALAJE

- Tipo: Caja
- 210 x 120 x 135 mm
- 757 g. aprox.

#### CÓDIGOS DE BARRAS

- **EAN13:** 8435099525950
- **EAN14:** 18435099525957

UNIDADES POR CAJA: 6

