

## appLS11

### Escáner de código 1D

#### DESCRIPCIÓN

El APPLS11 está diseñado para entornos minoristas que requieran una solución de escaneo 1D alámbrico de gran precisión. Permite leer de manera eficiente códigos de barras 1D, además es capaz de leer códigos dañados y de baja calidad.

Instalación fácil, manejo sencillo y diseño ergonómico. Cuenta con avisador de lectura a través de luz LED y beeper.

Totalmente adecuado para uso comercial, telecomunicaciones, almacén, logística, sistema de seguridad pública, etc, el appLS11 es un lector de códigos de barras diseñado específicamente para satisfacer las demandas de su negocio.



#### ESPECIFICACIONES

- Tipo: láser visible 650 nm.
- Modo de escaneo: una sola línea direccional.
- Velocidad de escaneo: 300 veces por segundo
- Resolución: > 4 mil.
- Profundidad de área de escaneo: 0-280 mm.
- Modo de disparo: manual o automático (modo continuo).
- Índice de error: 1/50,000,000
- Tensión de entrada: 5V+5%
- Potencia: 85 mA
- Interfaz: USB
- Intensidad lumínica: 0-100000 Lux
- Ángulo de escaneo: +65° +30° +55° (elevation, turn, off)
- Modo de indicación: luz LED y beeper
- Grado protección IP: IP52
- Capacidad de decodificación: Códigos de barras 1D como UPC/EAN/JAN, UPC-A & UPS-E, EAN 8 & EAN13, JAN-8 & JAN-13, ISBN/ISSN, Code 39 (with full ASCII), Codabar (NW7), Code 128 & EAN 128, Code 93, Interleaved 2 of 5 (ITF), Addendum 2 of 5, IATA Code, MSI/Plessey, China Postal Code, Code 32 (Italian Pharmacode), RSS 14, RSS Limited, RSS Expanded,
- Tamaño (L x W x H): 174 x 66 x 94 mm
- Material: ABS + PC, TPU
- Peso bruto: 180 g
- Color: Negro
- Garantía 2 Años

#### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

##### CONTENIDO DEL EMBALAJE

- APPLS11
- Manual de usuario

##### EMBALAJE

- Caja
- 220 x 75 x 100 mm.
- 283g. aprox.

##### CÓDIGOS DE BARRAS

- EAN13: 8435099530473
- EAN14: 18435099530470

UNIDADES POR CAJA: 12