



Rf. 11598

P/N. APPLS18I

**LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS 1D APPROX
APPLS18I/ BLUETOOTH/ USB/
RADIOFRECUENCIA**

LECTOR DE CÓDIGOS DE BARRAS 1D appLS18I El appLS18I es un lector de códigos de barras 1D, 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 daños en los golpes, resistiendo caídas de hasta 7 metros.

El Modo inventario le facilita las tareas de escaneos fuera del alcance de la red inalámbrica.

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 5.1 alcanzando los 10-30 m.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

*Tipo de lente: láser visible 625 nm Modo de escaneo: una sola línea unidireccional Velocidad de escaneo: 300 veces por segundo Profundidad de escaneo: 35 - 310 mm. Modo disparo: manual o automático (auto detección de objetos) Modo inventario 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, beeper y vibración Grado protección IP: IP67 Altura de caída soportada: 7m **INTERFACES** USB Bluetooth 5.1 RF a 2.4GHz **DIMENSIONES, PESO Y COLOR** Medidas: 185 x 75 x 95 mm. Peso del escáner: 267 g. aprox. Peso del cargador: 209 g. aprox. Color: Gris y naranja*

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.