

Rf. 11597

P/N. APPLS17I2D



**LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS 1D-2D-QR
APPROX APPS17I2D/ BLUETOOTH USB
RADIOFRECUENCIA**

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

Tipo de lente: CMOS. Modo de escaneo: 1D/2D Imager Velocidad de escaneo: 60 fps. Resolución: 1280x800 (1MP) 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

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 CONTENIDO DEL EMBALAJE APPLS17I2D Cable USB Manual de usuario

** 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.