



Rf. 11600

P/N. APPLS19

LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS 1D APPROX APPLS19/ BLUETOOTH USB RADIOFRECUENCIA

appLS19 es un escáner de código de barras 1D inalámbrico de alto rendimiento con tecnología de reconocimiento de imagen CCD. Puede leer fácilmente los códigos de barras en papel, productos, pantalla y otros medios. Ampliamente utilizado en almacenes, logística, cadena minorista, gestión de inventario, trazabilidad de alimentos, etc.

Podemos elegir dos tipos de conexión inalámbrica, por Bluetooth o por radio frecuencia, además el escáner appLS19 dispone de un modo almacenamiento que le permite archivar los datos en su memoria interna, muy útil a la hora de realizar inventarios en zonas de baja cobertura inalámbrica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Tipo: luz roja visible, 625±10 nm Modo de escaneo: CCD Velocidad de escaneo: 300 veces por seg. Profundidad de área de escaneo: 10-600 mm Modo de disparo: manual o automático (auto detección de objetos) Batería: 2000 mAh Consumo: 100 mA Tiempo de carga: 6.5 horas Tiempo de funcionamiento: =16 horas (en modo continuado) Distancia de funcionamiento: RF 2.4GHz: 30 m Bluetooth: 10 m Tensión de entrada: 5V Ángulo de escaneo: +30° +60° +60° (row, pitch, skew) Modo de indicación: luz LED y beeper Altura de caída soportada: 1.5 m Dispone de modo almacenamiento Capacidad de decodificación: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISSN, ISBN, Code 128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5 (IATA), Codabar (NW-7), Plessey, MSI Plessey, RSS, China Post, etc. **CONEXIONES E INTERFACES** Bluetooth 4.2 RF 2.4 GHz **CONTENIDO DEL EMBALAJE** APPLS19 RF Dongle Cable USB Manual de instalación rápida **EMBALAJE** Tipo: Caja 220 x 80 x 125 mm 362 g aprox. **DIMENSIONES, PESO Y COLOR** (LxWxH): 150 x 70 x 95 mm 160 g aprox. Negro

** 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.