POINT OF SALE

appLS19

Escáner de código 1D inalámbrico



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.

Especificaciones Técnicas

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: +30º +60º +60º (row, pitch, skew)
- Modo de indicación: luz LED y beeper
- Altura de caída soportada: 1.5 m
- Dispone de modo almacenamiento

 Capacidad de decodificacion: 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

Sobre el Producto

DIMENSIONES, PESO Y COLOR

- (LxWxH): 150 x 70 x 95 mm
- 160 g aprox.
- Negro

GARANTÍA

• 2 Años

Información de Pedido

CONTENIDO DEL EMBALAJE

- APPLS19
- RF Dongle
- Cable USB
- Manual de instalación rápida

EMBALAJE

- Tipo: Caja
- 220 x 80 x 125 mm
- 362 g aprox.

CÓDIGOS DE BARRAS

EAN13: 8435099527428EAN14: 18435099527425

UNIDADES POR CAJA: 6

