

POINT OF SALE

appLS14R2D

Anillo escáner de códigos inalámbrico 2D

aprox
POS

El appLS14R2D es un lector inalámbrico de códigos de barras 1D/2D con tecnología RF+Bluetooth ultraligero y compacto, especialmente diseñado para trabajadores con alta movilidad y que necesiten tener ambas manos libres.

Soporta todos los códigos de barras comunes 1D y 2D, y es capaz de escanear códigos en pantalla. Es configurable y admite diseños de teclado distintos e incluye LED, timbre y vibración para indicar estados de lectura.

Proporciona una autonomía de más 5 horas de trabajo continuo y una distancia de hasta 30 metros.

Especificaciones Técnicas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tipo: CMOS
- Resolución: 752*480
- Profundidad de escaneo: 30 - 240 mm.
- Modo de disparo: manual
- Ángulo de lectura: elevación 60°, inclinación 45°
- Velocidad de escaneo: 72 fps.
- Indicadores: LED, beeper y vibración
- Batería: 3.7V/360 mAh, Li-ion
- Tiempo de carga: 3-4 horas
- Tiempo de funcionamiento: 4-6 horas
- Distancia de funcionamiento: 10 mts. BT / 30 mts. RF
- Capacidad de decodificación: Códigos de barras 1D como EAN 8, EAN 13, UPC A, UPC E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, Codebar, industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, etc. / Códigos de barras 2D como PDF417, MICROPDF417, Datamatrix, QR, Maxicode, Aztec, etc.

CONEXIONES E INTERFACES

- Inalámbrico: Bluetooth y RF 2.4GHz.

Sobre el Producto

DIMENSIONES, PESO Y COLOR

- 51 x 40 x 45 mm.
- 32 g. aprox.
- Negro y naranja

GARANTÍA:

- 2 Años
- Batería 6 meses

Información de Pedido

CONTENIDO DEL EMBALAJE

- APPLS14R2D
- Receptor USB
- Cable USB
- Manual de usuario

EMBALAJE

- Tipo: Caja
- 110 x 106 x 45 mm
- 142 g. aprox.

CÓDIGOS DE BARRAS

- **EAN13:** 8435099525776
- **EAN14:** 18435099525773

UNIDADES POR CAJA: 24
*Retractilado de 6 uds.

