



SAT POS LECTORES

SAT AI RING - Lector inalambrico anillo

- Lector de códigos de barras de mano con capacidad para leer códigos 1D/2D
- Diseño adecuado para asegurarlo a un dedo de la mano
- Puerto de comunicación USB
- Teclado multi-lenguaje
- Soporta configuración de prefijos y sufijos

BENEFICIOS

- Dispositivo compacto de que permite leer gran variedad de formatos códigos de barras.
- Es un dispositivo inalámbrico adaptado a los dedos, es más pequeño y liviano que otros lectores
- Es un dispositivo de facil uso y control.

CONECTIVIDAD





GARANTÍA



Contamos con el personal e infraestructura necesaria para darle un excelente servicio Post-Compra.

DESCRIPCIÓN

Es un dispositivo que permite leer códigos de barras sean 1D o 2D, su tamaño reducido y bajo peso permite cargarlo con comodidad en los dedos usando su correa ajustable.

APLICACIONES







Hoteles

Bibliotecas









Minoristas





Salud



Puntos de pago









ESPECIFICACIONES TÉCNICAS*

| DESCRIPCIÓN | | ESPECIFICACIONES |
|------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Referencia | | AI RING |
| Parámetros eléctricos | Voltaje de entrada | DC 5V |
| | Corriente de uso | 1A |
| | Capacidad de batería | 400mAh |
| Parámetros técnicos | Sensor | 640(H)*480(V) CMOS |
| | Simbologias soportadas | 1D: EAN-8, EAN-13, Codabar, CODE 39, CODE 93, CODE 128, China post, GS1-128, UPC-A, UPC-E, ISBN/ISSN, ISBT, Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5, MSI, RSS, ITF14, Telepen, etc. 2D: QR code, Micro QR code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, Maxicode, Aztec, Hanxin, etc. |
| | Procesador | ARM32-bit |
| | Resolución | 5mil/0.127mm PCS90% |
| | Profundidad de escaneo | 4-45cm |
| | Fuente de luz | Laser LED de 617nm, lluminación LED 6500k |
| | Modo de escaneo | Por botón de activación |
| | Ángulo de escaneo | 0-360°, Paso ± 65° o mayor, Desviación ±60° o mayor |
| | Tipo de transmisión | bluetooth 3.0 |
| | Distancia de transmisión | 30m (área abierta) |
| | Contraste de impresión | 25%PCS |
| Parámetros fisicos | Dimensiones | 52.8*36*28.6mm |
| | peso | 35g |
| | Material | ABS |
| | Longitud del cable | 0.8m |
| Parámetros ambientales | Temperatura de operación | 0°C a 50°C |
| | Temperatura de almacenamiento | -40°C a 60°C |
| | Humedad relativa | 5% a 95% HR (sin condensación) |
| | Resistencia a golpes | Desde una altura de 1.5m |
| | Resistencia al polvo y humedad | Estándar IP42 |
| | lluminación Ambiental | 100000LUX |

