

Lector Inalámbrico de Código de Barras **SW2500**



CARACTERISTICAS

- Combina las tecnologías CCD y Bluetooth®
- Es inalámbrico, permitiendo trabajar sin cables
- Su base o "dongle", brinda al lector un alcance de hasta 10 metros de distancia (opcional 100 metros)
- El "dongle" se comunica con otros dispositivos : celulares, PDAs, etc.
- Reconoce los códigos de barras convencionales
- Herramienta de gran utilidad en puntos de venta y almacenes
 - Su receptor "dongle", se comunica hasta con 7 lectores al mismo tiempo (aplica sólo al lector de 10 metros).
- Gran rendimiento en el consumo de energía de las baterías
 - Resistencia al impacto de hasta 1 metro

El lector SW2500 combina la tecnología CCD con la inalámbrica Bluetooth®, ofreciendo la libertad y comodidad de leer códigos de barras sin necesidad de usar cables, dentro de un radio de hasta 10 metros (opcional 100 metros).

Utiliza un receptor "dongle" que se conecta a la interfase USB de la computadora, activándose inmediatamente para recibir la señal del lector inalámbrico u otro dispositivo compatible con Bluetooth®. Sus baterías recargables AA (incluidas), permiten trabajar al usuario por más de 8 horas continuas.

Para usarse en toma de inventarios, puntos de venta, ingreso de mercancía, recepción de paquetes, lectura de documentos, etc.



Lector Inalámbrico de Código de Barras **SW2500**

CARACTERISITICAS

Especificación Bluetooth®
 Potencia de transmisión Bluetooth®
 Radio de Alcance
 Radiofrecuencia
 Sensibilidad del Dongle
 Códigos de Barras

Resolución
 Valor PCS
 Enfoque Frontal
 Distancia de Lectura
 Fuente de Luz
 Sensor de Lectura
 Velocidad de Lectura
 Temperatura en Uso
 Humedad
 Resistencia al Impacto
 Tiempo de Vida de Baterías
 Peso
 Consumo de Energía
 Stand by
 Sistemas Operativos

| |
|---|
| V 1.1 Clase II |
| +3 dBm (Clase 2) |
| 10 m (33 pies) en interiores |
| 2.4 Ghz |
| -76 dBm 0.1% BER |
| EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, EAN/UPC, Add-on, Code-39, Code-32, UCC/EAN/Code-128, Industrial-25, Intercaldado-25, Matrix-25, Codabar/Nw7, MSI/Plessey |
| Min. 0.127 mm (5 mil) |
| Hasta 0.45 |
| 40 mm (5 mil) |
| 0-90 mm (16 mil) |
| 630 nm LED Rojo |
| Sensor Lineal CCD |
| 150 lecturas/seg |
| 5°C a 50°C |
| 10% a 90% RH |
| 1 m sobre concreto |
| 20,000 lecturas batería AA |
| 85 g (sin baterías) |
| 200 a 260 mA (batería 2.4V) |
| 0 µA |
| 10 mt Windows XP y Vista |
| 100 mt Windows XP (opcional Vista) |

Accesorios Incluidos SW2500



Lector



Dongle



4 Baterías AA Recargables y Cargador



Manuales de Instalación y Programación



Software



www.posline.com.mx

La Tecnología al alcance de Todos.