

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.