



Lector de Código de Barras Inalámbrico

Bluetooth, 50cm Profundidad de escaneo

Part No.: **178495**

Mejora la velocidad, precisión y productividad

Los Lectores de Código de Barras CCD Inalámbricos Bluetooth MANHATTAN CCD entregan lecturas de alta calidad en un rango amplio para las funciones de recolección de datos para ayudar a mejorar las transacciones de rutina, los procesos en papel e incrementar la productividad. El lector CCD (Dispositivo de Cargas Acopladas) no presenta partes móviles para proporcionar años de servicio leyendo los códigos de barras más populares, incluyendo UPC, EAN y GS1. Fácil de implementar y simple de usar, el decodificador envía los datos leídos a una aplicación donde aparece la descripción del producto como si éste fuese tecleado a la computadora. Su tecnología inalámbrica proporciona un rango de operación de hasta 80 m desde la base de carga. Con una tasa de lectura de 500 por segundo y un rango de hasta 500 mm este modelo ofrece un alto desempeño en solución de códigos de barras para punto de venta, transportación, almacenes, oficina y aplicaciones industriales para minimizar la entrada manual de datos, transacciones veloces y reducción de errores.

Features:

- Ayuda a ingresar datos de manera rápida, reduce los errores y mejora la eficiencia – ideal para transacciones en los puntos de venta y procesos automatizados
- Tecnología Bluetooth Inalámbrico que ofrece alcance efectivo de hasta 80 m (264 pies) en la línea de visión
- El decodificador despliega los datos como si fuesen tecleados
- El amplio haz permite lecturas rápidas, confiables con hasta 500 por segundo y hasta 50 cm de distancia
- Detecta los códigos de barras más comunes, incluyendo UPC, EAN, 1D, ASCII, GS1 y más
- Interfaz integrada compatible con la mayoría de las PCs

- Fácil de instalar y usar – no requiere software o adiestramiento especial
- Tres años de garantía

Especificaciones:

Estándares y certificaciones:

- FCC
- CE
- RoHS

General:

- Fuente de luz: 632 nm visible LED rojo
- Rango de escáner: 500 mm
- Resolución: 0.1 mm @ PCS 0.9
- Indicador de lectura: LED y tono
- Luz ambiental: 100,000 lux máximo (luz solar)
- Velocidad de lectura: Detección inteligente, hasta 500 exploraciones / segundo
- Interfaz: Inalámbrica a la base, base para PC, KBW / RS232 / USB (HID o Virtual Comport)
- Switch: disparo

Inalámbrico

- Bluetooth: V2.1, Clase I
- HID y perfiles SPP
- Alcance: 80 m (264 pies) en la línea de visión

Códigos de lectura soportados

- UPC / EAN / JAN, Código EAN128, Código 39, Código 39 ASCII completo, Código 32 / Pharmacy italiano, Código 128, Codabar/MW7, Interleave 25, Industrial 25, Matrix25, MSI / Plessey, Telepan, Code 93, Código 11 , China franqueo, Código26, LCD25, GS1 DataBar (código RSS)

Diseño:

- Dimensiones, escáner : 18.3 x 9 x 7 cm (7 x 3.5 x 2.76 pulgadas), de base, 19 x 9.5 x 4 cm (7.5 x 3.7 x 1.6 pulgadas)
- Peso: 0.20 kg escáner (0.44 libras.); plataforma 0.10 kg (0,22 libras).
- Temperatura de operación: 0° C a 50° C
- Temperatura de almacenamiento: -20° C a 60° C
- Humedad relativa: 20% – 95% (sin condensación)
- Carcasa: ABS y goma

Eléctrico (Lector)

- Voltaje: batería de Li-ion 3.7 V
- Tipo de batería: Li-ion, 1100mAh
- Lecturas por carga: 8000 lecturas continuas
- Tiempo de recarga: 3.5 horas
- Consumo de corriente: 150 mA

Eléctrico (Receptor)

- Voltaje: DC +5V +/-5%
- Consumo de corriente: 70 mA

Contenido del paquete:

- Lector de código de barras de contacto Inalámbrico Bluetooth CCD
- Base receptora / de recarga
- Alimentación y RJ50 para cables USB
- Manual del usuario



