



Lector de Código de Barras

60 mm de Ancho de escaneado, USB

Part No.: [178488](#)

EAN-13: 0766623178488 | UPC: 766623178488

Mejora la velocidad, precisión y productividad

Los Lectores de Código de Barras CCD 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 teclado a la computadora. Su interfaz de cable USB se integra con la mayoría de los PCs sin una fuente de alimentación externa. Con una velocidad de barrido de 100 lecturas por segundo y un rango de precisión de lectura de hasta 60 mm (2.4 pulgadas), este modelo ofrece una solución de escaneo diario práctico para aplicaciones de punto de venta, envío, almacenamiento, oficinas e industrial para minimizar la introducción manual de datos, acelerar las transacciones y reducir los 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
- El decodificador despliega los datos como si fuesen teclados
- Campo amplio de lectura, permite hacer lecturas de hasta 100 escaneos por segundo
- 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:

- Soporta edición de caracteres y función ISP
- Fuente de luz: 632 nm LED rojo
- Ancho del haz: 60 mm
- Rango de escáner: contacto de 60 mm a 20 mil / 0.5 mm, PCS 90%, Código39
- Resolución: 0.127 mm (5 mil) @ PCS 90%
- Indicador de lectura: tono
- La luz ambiental: 5000 lux máximo (luz del sol)
- Velocidad de lectura: 100 lecturas / segundo + / - 10%
- Interfaz: KBW / RS232 / USB (HID o Virtual Comport)
- Switch: disparo

Soporta los códigos:

- UPC / EAN / JAN, Código 39, Código 39 ASCII completo, Código 11, Matrix 25, Código 128, Código 93, Interleave 25, Codabar/NW7, MSI / PLESSEY, China franqueo, GS1 DataBar (Código RSS)

Diseño:

- Dimensiones: 18 x 8 x 6.35 cm (7 x 3 x 2.5 in)
- Peso sin cable: 0.12 kg (4.23 oz.)
- Longitud del cable: 152.4 cm (5 pies)
- Temperatura de operación: 0° C - 50° C
- Temperatura de almacenamiento: -20° C - 70° C
- Humedad relativa: 20% – 95% (sin condensación)
- Chasis: ABS

Eléctrico

- Voltaje: DC +5V +/-5%
- Consumo de potencia: 80 mA

Contenido del paquete:

- Lector de códigos de barras CCD de contacto
- Manual del usuario

