



Lector de Código de Barras 2D

Profundidad de lectura 430 mm, USB

SKU: 177603 | EAN-13: 0766623177603 | UPC: 766623177603

Mejora la velocidad, la precisión y la productividad

Los Lectores de Códigos de Barras 2D de MANHATTAN ofrecen lecturas de alta calidad en una amplia gama de funciones de toma de datos para mejorar las transacciones de rutina, automatizar los procesos basados en papel y mejorar la productividad. El escaneo 2D ofrece velocidad, precisión y una tolerancia para realizar lecturas de los códigos de barras más populares 1D y 2D incluyendo UPC/EAN, UCC/EAN128, Data Matrix, PDF 417, Maxicode y más.

Fácil de implementar y simple de usar, un decodificador integrado envía los datos registrados hacia una aplicación en donde hace aparecer los dígitos tal como si hubiesen sido tecleados o directamente digitados desde la computadora. Su versátil interfaz USB y alimentación de bus se integran con la mayoría de las computadoras sin necesidad de una fuente de alimentación externa o de complicadas instalaciones. Con una tasa de lectura de 200 escaneos por segundo y un rango preciso de hasta 430 mm, el Lector de Código de Barras 2D de MANHATTAN ofrece una práctica solución de lectura para punto de venta, oficinas postales, hotelería, viajes, envíos, almacenes, oficinas y otras aplicaciones comerciales e industriales para minimizar la entrada manual de los datos, transacciones más rápidas y reducción de errores.

Features:

- Ayuda a ingresar datos de manera rápida, reduce los errores y mejora la eficiencia - ideal para escaneos en puntos de venta y procesos automatizados
- El decodificador despliega los datos como si fuesen tecleados
- Su amplio campo de escaneo proporciona lecturas rápidas y precisas con hasta 200 escaneos por segundo en hasta 430 mm de distancia
- Detecta muchos de los códigos más populares 1D y 2D, incluyendo UPC, EAN y más
- Fácil de instalar y usar - no requiere software o configuración especial
- Tres años de garantía* (*Preguntar el tiempo de garantía en cada país)

Especificaciones:

Estándares y certificaciones:

- FCC
- CE
- USB 2.0

General

- Soporta códigos de barras 1D y 2D
- Fuente de luz: diodo láser de luz roja 650 nm
- Rango de lectura: 430 mm
- Resolución: 752 horizontal x 480 vertical (píxeles), 256 niveles de grises
- Indicador de lectura: LED y tono

Para mayor información sobre los productos Manhattan, consulte a su distribuidor o visite www.manhattan-products.com.

Todos los productos o servicios mencionados son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. La distribución y reproducción de este documento, el uso y divulgación de su contenido está prohibido al menos de que sea específicamente autorizado.

- Luz ambiental: 100,000 lux máximo (luz solar)
- Tasa de lectura: 200 escaneos por segundo auto adaptativo en modo lineal: 56 imágenes/segundo auto adaptativo en modo de área
- Interfaz: USB
- Switch: gatillo

Códigos de lectura

- 1D: UPC/EAN, UCC/EAN128, ISBN, ISBT, Código 11, Código 39, Código 93/93i, Código 128, Intercalado, Matriz, Industrial, Estándar 2 de 5, Codabar, MSI, Plessey, Telepen, Códigos postales, GS1 DataBar
- 2D: Data Matrix, PDF 417, Micro PDF 417, Maxicode, Código QR, Aztec, EAN.UCC compuesto

Diseño:

- Dimensiones: 19.3 x 9 x 7.2 cm
- Peso: 135 g
- Longitud del cable: 1.5 m
- Temperatura de operación: 0° C a 50° C
- Temperatura de almacenamiento: -20° C a 70° C
- Humedad relativa: 20 – 95% (sin condensación)
- Chasis: ABS

Eléctrico:

- Voltaje: DC +5V +/-5%
- Consumo de potencia: 435 mA (en operación)

Contenido del paquete:

- Lector de Código de Barras 2D
- Manual del usuario



Para mayor información sobre los productos Manhattan, consulte a su distribuidor o visite www.manhattan-products.com.

Todos los productos o servicios mencionados son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. La distribución y reproducción de este documento, el uso y divulgación de su contenido está prohibido al menos de que sea específicamente autorizado.



Para mayor información sobre los productos Manhattan, consulte a su distribuidor o visite www.manhattan-products.com.
Todos los productos o servicios mencionados son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. La distribución y reproducción de este documento, el uso y divulgación de su contenido está prohibido al menos de que sea específicamente autorizado.