



Lector de códigos de barras 2D LED

Profundidad de escaneo de hasta 320 mm, cable USB-A de 1.4 m incorporado, 100 escaneos por segundo, 100K lux, portátil, negro
Part No.: [153997](#)

EAN-13: 0766623153997 | UPC: 766623153997

Escáner de códigos de barras USB 1D/2D asequible que le ayuda a mejorar la productividad en el comercio minorista, el almacenamiento y la hostelería

El escáner de códigos de barras LED 2D de Manhattan es su solución básica para la entrada de datos optimizada y una mayor eficiencia para ayudar a mejorar las transacciones rutinarias y automatizar los procesos basados en papel. Capture códigos de barras desde dispositivos móviles, códigos de barras en papel 1D y 2D en artículos a la venta, cupones, tarjetas de fidelidad y más. Este escáner está diseñado para sectores tan diferentes como el comercio minorista/punto de venta, la atención sanitaria, la hostelería, el almacenamiento o la logística.

Lecturas rápidas y precisas en todo momento

Con su amplio campo de escaneo y su profundidad de escaneo de hasta 320 mm (12,6 pulgadas), garantiza lecturas rápidas y precisas en todo momento. Reduzca significativamente los errores y retrasos para lograr operaciones fluidas en su negocio diario.

Compatibilidad versátil para muchas simbologías

Equipado con tecnología avanzada, detecta una amplia gama de simbologías 1D y 2D populares, incluidas UPC, EAN, código QR, Data Matrix, PDF417 y muchas más. Ya sean códigos de barras o códigos QR complejos, lo maneja todo con precisión y velocidad.

Rendimiento confiable en cualquier condición de iluminación

Experimente la máxima confiabilidad incluso en las condiciones de iluminación más desafiantes. Con una excepcional tolerancia a la luz ambiental de 100.000 lux, este escáner ofrece lecturas confiables incluso bajo la luz solar directa, lo que garantiza un flujo de trabajo ininterrumpido.

Instalación Plug-and-Play para una configuración sencilla

Experimente una instalación sin complicaciones con una sencilla funcionalidad plug-and-play. No se requieren controladores ni software adicional, simplemente conecte el enchufe USB-A y comience a escanear. Compatible con Windows®, macOS®, Chrome OS™ y Linux®, se integra perfectamente con sus sistemas existentes. Su conectividad USB con cable garantiza un rendimiento confiable sin la molestia de cambiar las baterías.

Comodidad mejorada con nuestro soporte para escáner de códigos de barras

Para mayor comodidad, combine nuestro escáner con el soporte para escáner de códigos de barras Manhattan #154192 para operación con manos libres, ideal para entornos minoristas ocupados y procesos automatizados.

Features:

- Ayuda a acelerar la introducción de datos, reducir los errores y mejorar la eficacia: ideal para transacciones minoristas y procesos automatizados.
- Amplio campo de escaneo que proporciona lecturas rápidas y precisas con una profundidad de escaneo de hasta 320 mm
- Detecta muchas de las simbologías 1D y 2D más populares, como UPC, EAN, códigos QR, Data Matrix, PDF417 y muchas más.

- Máxima capacidad de tolerancia a la luz ambiente de 100.000 lux para obtener lecturas fiables incluso en condiciones de luz solar directa.
- Decodificador de teclado que permite que los datos escaneados se muestren como ingresados directamente desde el teclado
- Cable integrado de 1.4 m con conector USB-A para un rendimiento fiable y sin necesidad de cambiar las pilas
- Instalación Plug and Play sencilla; no se necesitan controladores ni otro software.
- Compatible con Windows®, macOS®, Chrome OS™ y Linux®.
- Ideal para su uso con el soporte para escáner de códigos de barras Manhattan nº 154192, que permite trabajar cómodamente con las manos libres.
- 3 años de garantía* (*Consulte el tiempo de garantía en su ciudad o país)

Especificaciones:

Standards and Certifications

- CE
- RoHS
- REACH
- UKCA
- FCC

General

- Soporta códigos de barras 1D y 2D
- Luz de lectura LED
- Alcance de escaneo (profundidad): 320 mm (12.6 pulg.)
- Velocidad de lectura: 100 escaneos por segundo
- Resolución
 - 1D: 4 mil/0.1 mm
 - 2D: 6.67 mil/0.17 mm
- Tamaño del sensor: 640 (H) x 480 (V) píxeles
- Campo de visión (FoV): Horizontal -36°, Vertical -28
- Relación de contraste de impresión (PCR): 25%
- Tolerancia al movimiento: 25 cm por segundo
- Indicador de lectura: LED y tono
- Luz ambiente: 100.000 lux máx. (luz solar)
- Resistencia a caídas: 1.2 m (47.24 pulg.) sobre superficie de concreto
- MTBF: 50,000 horas
- Interfaz: USB-A
- Switch: gatillo

Códigos soportados

- Simbologías 1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8/JAN-8, EAN-13/JAN-13, ISSN, Código 39, Código 39 Full ASCII, Código 128, Interleaved 25, Industrial 25, Matrix 25, Codabar/NW7, Código 93, Código11, MSI, GS1 DataBar-14/Limitado/Expandido

- Simbologías 2D: Código QR, Código MicroQR, PDF417, Micro PDF417, Data Matrix, Aztec

Diseño

- Dimensiones (L x W x H): 150 x 70 x 95 mm (5.9 x 2.76 x 3.74 in.)
- Longitud del cable: 1.4 m
- Peso neto: 110 g (0.24 lbs.)
- Peso bruto: 228 g (0.5 lbs.)
- Carcasa: ABS

Entorno de funcionamiento

- Temperatura de funcionamiento: -20 - 50°C (-4 - 122°F)
- Temperatura de almacenamiento: -20 - 60 ° C (-4 - 140 ° F)
- Humedad (sin condensación): 5 - 95% HR

Eléctrico:

- Voltaje: DC 5.0 V
- Consumo de corriente
 - 57 mA (en espera)
 - <130 mA (funcionamiento)

Contenido del paquete

- Lector de códigos de barras 2D LED
- Instrucciones





Stand not included
Stand SKU:154192