

Lectores Códigos de Barras



HONEYWELL 1250-G

Como parte de la familia de scanners más vendida, el Voyager, el modelo 1250g ofrece una experiencia superior y una lectura agresiva de códigos de barras, así como una gran resistencia de componentes.

Diseño ergonómico que reduce la fatiga. Sistema de gatillo para la discriminación de los códigos no deseados.

Incorpora tecnología multinterface con detección automática. Cambiar el scanner de conexión es tan sencillo como cambiar el cable.

Gran profundidad de lectura, pudiendo detectar códigos hasta a 447 mm.

Interface: USB, PS/2 o RS232.

Códigos: Standard 1D y GS1 DataBar.



HONEYWELL 1202-G

El Voyager 1202g ofrece todas las prestaciones del Voyager 1200g aportando además la flexibilidad y movilidad de un lector inalámbrico basado en tecnología Bluetooth con una cobertura de 10 m (o incluso más).

Batería LI-ON de larga duración, ofreciendo un mínimo de 12h de trabajo. Además, la sustitución de la batería se puede realizar de forma rápida y sencilla por el usuario.

Configuración automática de interface con cambio de cable.

Lectura agresiva, gran capacidad de lectura y reconstrucción de códigos defectuosos.

Localice simplemente pulsando un botón su lector desde la base.

Compatible con Remote MasterMind

Interface: USB, KBW o RS232



HONEYWELL 1200-G

Basado en la plataforma del escáner de una sola línea más vendido del mundo, el Voyager 1200g de Honeywell ofrece un excelente rendimiento de lectura en prácticamente todos los códigos de barra lineales, incluidos los de baja calidad y los que están dañados.

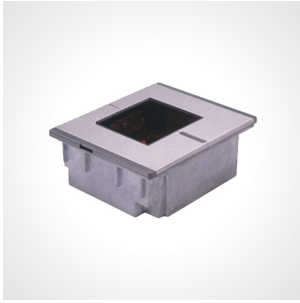
Además de un rendimiento de lectura excepcional y un diseño fiable, aporta una solución de lectura lineal muy versátil que se adecua a una gran variedad de aplicaciones.

El Voyager 1200g decodifica con facilidad los códigos de barras que son difíciles de leer, ya sean códigos corridos, borrosos o con una impresión deficiente. El Voyager 1200g también destaca en la lectura de códigos de barras de alta densidad con una resolución de hasta 3,5 mils eliminando la necesidad de adquirir escáneres especializados.

Diseñado para reducir el tiempo de inactividad y los costes de servicio, el Voyager 1200g incluye una única placa de circuitos impresos con un soporte de amortiguación que proporciona una mayor resistencia a los impactos. El impacto de las caídas accidentales queda minimizado gracias a un botón empotrado que está protegido por un molde de goma ergonómico integrado. La ventana de cristal protegida y resistente a los arañazos, así como su grado de protección IP42, contribuyen a una mayor durabilidad del producto.

Interface: USB, PS/2, RS232, o IBM RS485.

Códigos: Auto discriminante de todos los códigos lineales de barras standard del mercado.



HONEYWELL 7625 Horizon

Descripción

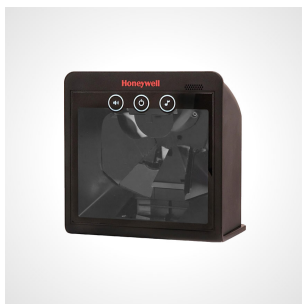
Horizon cuenta con una antena de desactivación RF EAS integrada. Diseñado para reducir los tiempos, en una sola pasada se desactiva la etiqueta de seguridad EAS y se lee el código de barras. El hecho de poder realizar estas operaciones simultáneamente, aumenta la comodidad del operario y su productividad. Para mejorar aún más la eficacia y la productividad del operario, Horizon cuenta con un sistema de activación láser mediante infrarrojos. De este modo, el usuario puede "sacar" a la unidad del modo de reposo o de ahorro de energía y leer el código de barras instantáneamente.

El Horizon incluye un puerto RS232 auxiliar que permite conectar lectores de códigos de barras manuales para facilitar la lectura de objetos voluminosos o de gran tamaño. Gracias a este puerto auxiliar también se pueden usar otros periféricos como lectores de cheques o de bandas magnéticas. Además, Horizon cuenta con múltiples interfaces y editor de datos que lo hacen compatible con prácticamente todos los sistemas de punto de venta del mercado.

Su combinación de rendimiento y resistencia junto con su ingente cantidad de funciones, convierten a Horizon en el modelo ideal para tiendas de alimentación, supermercados, comercios minoristas, almacenes de paquetería y otras muchas aplicaciones.

Principales Características:

- Construcción duradera mediante moldeo: Soporta un uso intensivo en las situaciones más exigentes.
- Flash ROM: Protege la inversión del punto de venta con actualizaciones gratuitas de firmware a través del software MetroSet®2 y de ordenadores normales.
- Antena RF EAS integrada: Incrementa la eficacia ya que desactiva las etiquetas RF EAS y descodifica los códigos de barras simultáneamente.
- Una ventana que se puede sustituir in situ: Reparaciones rápidas sin que la unidad tenga que estar fuera de funcionamiento.
- Puerto auxiliar: Permite conectar un lector externo u otro periférico directamente al lector.



HONEYWELL 7820 Solaris

El MS7820 Solaris™ de Honeywell es un escáner de mini ranura vertical que aumenta la productividad con un conjunto de características sin igual que leen de forma agresiva códigos de alta densidad y se adaptan fácilmente a cualquier recinto de los entornos minoristas de gran volumen con artículos pequeños.

Diseñado para mejorar el rendimiento del sistema y reducir el coste total de propiedad, el escáner MS7820 reduce los costes de servicio in situ y el tiempo de inactividad en entornos de tiendas 24 horas, farmacias, tiendas especializadas, de bebidas alcohólicas y ultramarinos.

El escáner MS7820 de Honeywell se suministra con un soporte vertical flexible, bien para funciones de ubicación en mostrador o de montaje en la pared. Para entornos más hostiles, el MS7820 cuenta con una ventana de protección reforzada opcional.

- Decodifica agresivamente códigos de barras de alta densidad y optimiza los procedimientos en el checkout
- Múltiples interfases internas proporcionan protección de su infraestructura y aseguran compatibilidad con los sistemas POS
- Indicador de diagnósticos para fácil resolución de problemas que minimiza el tiempo fuera de operación
- Configuración Remota y actualización Flash



HONEYWELL 7120 Orbit

Lector de Código de Barras MS7120 Orbit® de Honeywell ofrece una lectura omnidireccional dinámica en un premiado diseño para los minoristas que buscan una solución económica y segura.

Entramado omnidireccional de 20 líneas: Ofrece una lectura dinámica y agresiva aumentando la productividad y eficacia.

Escaneado de puntos óptimos: "Punto óptimo" diseñado para optimizar el rendimiento y la velocidad de lectura en primera pasada Cabezal con ángulo de lectura ajustable: Orientable hasta 30º para ofrecer una lectura precisa y confortable de códigos de difícil acceso.

Flash ROM: Protege la inversión POS con actualizaciones gratuitas de firmware mediante el software MetroSet® 2 desde cualquier PC.

Funcionamiento de escaneo automático: Sólo tiene que pasar un código de barras y la unidad lo escaneará en un solo paso.



HONEYWELL 3582 Quantum

El Quantum T es el nuevo lector láser omnidireccional de Metrologic compacto, rápido y preciso. Ofrece, mediante una simple pulsación de un botón, la posibilidad de leer linealmente, permitiendo al usuario seleccionar y escanear de forma rápida y sencilla un determinado código.

Gracias a sus reducidas dimensiones, permite disponer de más espacio libre en el punto de venta, tanto si es instalado directamente sobre el mostrador, montado en un soporte o utilizado como lector de mano.

Es un lector de código de barras increíblemente versátil que soluciona todas las necesidades de lectura de los comercios de venta al por menor.

Dimensiones: 66 mm x 67 mm x 108 mm

Peso: 170g

Voltaje de entrada: 5 VDC \pm 0.25 V

Puertos de Comunicación: USB, RS232, teclado, IBM 46xx (RS485)

Niveles de luz: 4842 Lux

Patrón de lectura Omnidireccional: 5 campos de 4 líneas paralelas, una línea activada por botón

Velocidad de escaneo omnidireccional: 1650 líneas de escaneo por segundo, una sola línea: 80 líneas por segundo

Contraste de impresión: 35% diferencia de reflectancia mínima

Posibilidad de descodificación Lee 1D y GS1 DataBar



HONEYWELL 5145 Eclipse

El Eclipse 5145™ de Honeywell es una alternativa láser de bajo coste a los escáneres CCD. Su pequeño tamaño y su conjunto de funciones de alta gama facilitan su uso en numerosas aplicaciones con tan solo pulsar un botón.

Eclipse es un escáner láser portátil de una sola línea. Equipado con CodeGate, la tecnología patentada de Honeywell, Eclipse puede utilizarse en aplicaciones muy diversas. La tecnología CodeGate permite al usuario apuntar al código de barras elegido y llevar a cabo la transmisión de datos con tan sólo pulsar un botón. Esto hace de Eclipse la opción ideal para la lectura de menús, el procesamiento de documentos en puntos de venta y el control de inventarios.

Gracias a la tecnología de lectura Honeywell de última generación, el Eclipse 5145 ofrece un mayor alcance operativo y un campo de lectura más amplio que los CCD típicos. La anchura de la línea de lectura aumenta a medida que el escáner se aleja de los códigos de barras.

CodeSensees una función exclusiva de Eclipse que resulta muy útil cuando no es posible detectar los objetos por infrarrojos. Ofrece al usuario una línea láser intermitente para detectar los códigos de barras. Cuando detecta un código de barras, la línea láser pasa a un estado fijo que permite realizar la lectura mediante CodeGate.



MUSTEK LS-250

El lector de código de barras Mustek LS-250UN es un scanner de tipo láser. Un scanner de mano láser, potente, fiable y económico.

El Mustek LS-250UN es un lector de códigos de barras de lectura láser de altas prestaciones. que realiza hasta 100 lecturas por segundo, gracias a su potente haz láser. Incluye soporte por lo que puede usarse tanto como lector de mano como fijo. Dispone de soporte para los códigos de barras de una dimensión más utilizados en el mercado y está disponible con interface USB, lo que garantiza su compatibilidad con todo tipo de soluciones de TPV.

ESPECIFICACIONES

Optica y Prestaciones

Fuente de Luz Láser visible (650-670 nm)

Resolución máxima 0,10 mm

Ratio de lecturas 100 lecturas por segundo

Funcionalidad

Simbologías UPC/EAN. UPC/EAN con suplementarios, UCC/EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 39 Trioptics, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 de 5, Discrete 2 de 5, code 93, MSI, Code 11, variantes RSS

Modo de trabajo Gatillo, modo flash

Ratio de error 1/3.000.000

Seguridad Producto Láser Clase 2 CORH