

Honeywell 1250g

Honeywell

Especificaciones Técnicas

Voyager 1250g

Escáner láser de una sola línea

Basado en el legado de la serie de lectores de Voyager, célebres en todo el mundo, el lector láser de línea única Voyager 1250G de Honeywell proporciona una experiencia superior de fábrica y una lectura dinámica de códigos de barras lineales, incluyendo códigos de barras más grandes, hasta 23 pulgadas de distancia.

Optimizado para la lectura rápida de códigos de barras lineales (Incluyendo códigos malos impresos o deteriorados) el Voyager 1250G les permite a las empresas minimizar el ingreso manual de datos, lo que se traduce en mayor productividad y reducción de errores. La capacidad de leer códigos de barras distantes eleva el bienestar del trabajador, pues los cajeros alcanzan a leer artículos en el fondo del carrito de compras y los encargados de hacer inventarios leen productos fuera del alcance en los estantes.

Este lector para conectar y usar incorpora un diseño multi interfaz con detección automática de interfaz. Solo hay que conectar el cable al sistema servidor y el Voyager 1250G se configurará automáticamente a la interfaz apropiada, acortando el proceso de instalación. Para usuarios que requieran lectura sin usar las manos, puede ensamblarse un soporte de manera rápida y sencilla.

Honeywell ofrece planes de servicio "Service Made Simple" y el software "Remote MasterMind for scanning" con el fin de ayudar a reducir el costo total de propiedad para los usuarios del Voyager 1250G. "Service Made Simple" es la solución de Honeywell para cuidar el presupuesto de clientes que requieren servicios de reparación fáciles, sin molestias, para sus lectores, mientras que "Remote MasterMind for scanning" ofrece la administración llave en mano de dispositivos a distancia para un fácil manejo y uso de seguimiento en dispositivos instalados.



Honeywell 1250g

Honeywell

Especificaciones Técnicas



Características

* Profundidad de campo extendida: Facilita la lectura de artículos que están fuera del alcance y permite a los usuarios leer códigos de barras de 13 mil desde distancias hasta 17.6 pulgadas (447 mm).

* Detección automática de interfaz: Admite todas las interfaces conocidas en un dispositivo, reemplazando el dispendioso proceso de leer códigos de barras de programación con detección y configuración automáticas de la interfaz.

* Tecnología CodeGate: Permite a los usuarios garantizar que se lea el código de barras deseado antes de transmitir datos, haciendo del lector una herramienta ideal para usar en aplicaciones de lectura de menús.

* Experiencia superior de fábrica: Simplifica la configuración con el ensamble rápido y fácil del soporte; detección y configuración automática en el soporte; aumenta la producción total con la detección de objetos reales.

* Diseño ergonómico: Se ajusta con comodidad a la mayoría de manos, reduciendo la fatiga del usuario en aplicaciones de lectura intensiva.

* Remote MasterMind: o Reduce el costo total de propiedad en hasta 60% al reducir el tiempo de viaje y los gastos del técnico; las actualizaciones y diagnósticos del lector pueden ser realizados por una persona en una única ubicación

Especificaciones Técnicas

Mecánico

Dimensiones (LxWxH) 60 mm x 168 mm x 74 mm (2.3" x 6.6" x 2.9")

Peso 133 g (4.7 oz)

Eléctrico

Voltaje de Entrada 5 V ± 5%

Potencia de Funcionamiento 700 mW; 140 mA (typical) @5V

Reserva de Energía 425 mW; 85 mA (typical) @ 5V

Interfaces del Sistema Multi-interfaz, incluye USB (HID Keyboard, Serial, IBM OEM), RS232 (TTL + 5V, 4 signals). Keyboard Wedge. RS-232C (± 12V). IBM RS485

Ambiental

Temperatura de Funcionamiento 0°C to 40°C (32°F to 104°F)

Temperatura de Almacenamiento -20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

Humedad 5% to 95% Humedad Relativa, sin condensación

Caída Diseñado para soportar 30 caídas sobre hormigón desde 1.5 m (5')

Sellado Ambiental IP41

Niveles de Luz 0-75,000 Lux (luz solar directa)

Rendimiento de Escaneo

Patrón de Lectura Solo línea de escaneo

Ángulo de escaneo Horizontal: 30 °

Contraste de Impresión Un 20% diferencia mínima reflectante

Pitch, Skew 60°, 60°

Capacidad de Decodificar Lee 1D y GS1 simbologías DataBar

Garantía 5 años de garantía de fábrica

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:

