

Honeywell 1200g

Honeywell

Especificaciones Técnicas

Voyager 1200g

Lector láser de línea individual

Construido sobre la plataforma del lector láser de línea individual más vendido del mundo, el Voyager® 1200g de Honeywell permite un desempeño agresivo de lectura dentro de prácticamente todos los códigos de barras lineales, incluyendo códigos dañados y de baja calidad. La detección de objeto actualizada, y detección y configuración automática de objeto en posición, permiten una lectura de presentación líder en su clase que maximiza los resultados del trabajo. Desempeño de lectura superior en coincidencia con un diseño confiable se combinan para proporcionar una solución de digitalización lineal versátil apropiada para una amplia variedad de aplicaciones.

El intuitivo Voyager 1.200g proporciona una lectura rápida y confiable de códigos de barra lineales a lo largo de su rango total de trabajo, minimizando la necesidad de capacitación del usuario. Aunque se encuentren pobremente impresos, sucios o descoloridos, el Voyager 1200g decodifica los códigos de barra difíciles de leer con gran facilidad. El Voyager 1200g también se destaca en la lectura de códigos de barra de alta densidad con una resolución de hasta 3,5 milímetros, eliminando la necesidad de comprar lectores especiales.

Diseñado para disminuir el tiempo de inactividad y los costos de servicio, el Voyager 1200g incluye una PCB montada en una única impresión que ofrece una excelente resistencia a los impactos. Un botón embutido protegido por un molde de goma integrado, minimiza el impacto de caídas accidentales. Durabilidad agregada proporcionada en la forma de una ventana de cristal protegida, resistente a ralladuras y con una clasificación IP42.

El Voyager 1200g, la siguiente entrega de la serie Voyager mundialmente reconocida, proporciona excelente desempeño y confiabilidad de lectura para aquellos usuarios finales que buscan una excepcional solución de lectura lineal



Honeywell 1200g

Honeywell

Especificaciones Técnicas

Características

- Excelente desempeño de digitalización en códigos de barras dañados y de pobre calidad: Mantiene la productividad al ofrecer una solución de lectura lineal libre de preocupaciones que minimiza la necesidad del ingreso manual de datos
- Lectura de presentaciones líder en su clase: Aumenta la productividad al proporcionar detección de objetos y detección y configuración automática de objetos en posición
- Multi-interfaz: Minimiza los costos al proporcionar compatibilidad para USB, teclado Wedge e interfaces RS232 en un único lector
- Experiencia estándar superior: Simplifica la instalación con el montaje en posición libre de herramientas; configuración y detección automática de objeto en posición; y detección y configuración automática de interfaz
- Diseño ergonómico y moderno: Garantiza la comodidad y productividad del operador al incorporar un surco integrado para el dedo, en un diseño industrial ligero y elegante que se adapta bien a la mayoría de las manos
- Tecnología CodeGate®: Permite a los usuarios asegurar que el código de barras deseado es digitalizado antes de transmitir los datos, haciéndolo ideal para el uso en aplicaciones de digitalización de menús

Desempeño Típico

Ancho reducido	Profundidad de campo
5 mil	40 mm - 129 mm (1,6" - 5,1")
7,5 mil	27 mm - 185 mm (1,1" - 7,3")
10 mil	0 mm - 221 mm (0" - 8,7")
13 mil	0 mm - 254 mm (0" - 10,0")
20 mil	0 mm - 281 mm (0" - 11,1")

*Resolución: 3,5 mil



Honeywell 1200g

Honeywell

Especificaciones Técnicas

Mecánicas

Dimensiones (LxAxA) 66 mm (3,0') X 180 mm (7,1') X 97 mm (3,8')

Peso 125 g (4,4 oz)

Eléctricas

Voltaje de entrada 5 V +/- 5%

Energía de operación 700mW; 140 mA (típica) @ 5V

Energía de estado en espera 350mw; 70 mA (típica) @ 5V

Interfaces del sistema host Multi-Interfaz / incluye RS232 (TTL +5V, 4 señales) / KBW / USB (teclado HID, serial, IBM OEM); RS-232C (+/-12V) e IBM RS485 compatibles vía cable adaptador

Ambiental

Temperatura de funcionamiento 0°C a 50°C (32°F a 122°F)

Temperatura de almacenamiento -20°C a 60°C (-4°F a 140°F)

Humedad 0% a 95% sin condensación

Caída Diseñado para resistir 30 caídas sobre concreto desde una altura de 1,5 m

Nivel de sellado IP42

Niveles de luz 0 - 100.000 lux (luz directa del sol)

Rendimiento de lectura

Patrón de lectura Línea de digitalización individual

Velocidad de Lectura 100 lecturas por Segundo

Ángulo de lectura Horizontal: 30°

Contraste de impresión 10% de diferencia mínima reflectante

Tono, oblicuidad 60°, 60°

Capacidades de decodificación Lee simbologías 1D y GS1 DataBar estándar

Garantía Garantía de fábrica de 5 años

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:

