



Rf. HON-LECTOR 1200G-2USB-1

## Lector de Código de Barras 1D Honeywell Voyager 1200G/ USB

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. La detección de objetos actualizada y la configuración y detección automática en soporte permiten una lectura en modo de presentación que está entre las mejores de su categoría potenciando al máximo el rendimiento. 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 intuitivo Voyager 1200g proporciona una lectura de códigos de barras rápida y fiable en todo su alcance de operación, lo que minimiza la necesidad de formar al usuario. 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.

**ESPECIFICACIONES** Dimensiones (largo x ancho x alto) 66 mm x 180 mm x 97 mm Peso 125 g Especificaciones Eléctricas Tensión de entrada 5 V +/- 5% Consumo en funcionamiento 700 mW; 140 mA (normal) a 5 V Consumo en espera 350 mW; 70 mA (normal) a 5 V Interfaz USB Ambientales Temperatura de funcionamiento De 0 °C a 50 °C Temperatura de almacenamiento De -20 °C a 60 °C Humedad Del 0% al 95% sin condensación Caídas Diseñado para resistir 30 caídas sobre hormigón desde una altura de 1,5 m Sellado ambiental IP42 Niveles lumínicos De 0 lux a 70.000 lux Rendimiento de lectura Patrón de lectura Una sola línea de lectura

*Velocidad de lectura 100 líneas de lectura por segundo Ángulo de lectura Horizontal: 30° Contraste de impresión Mínimo: 10% de diferencia de reflectancia Inclinación, oblicuidad 60°, 60° Funciones de descodificación Lee simbologías DataBar GS1 y 1D estándar*

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.