

HYPERION 1300G

ESCANER LINEAL



Gracias al equilibrio perfecto de rendimiento, durabilidad y ergonomía que ofrece, el Hyperion 1300g proporciona una lectura sin problemas durante años, especialmente para aplicaciones industriales ligeras o que requieran un uso intenso del escáner. El Hyperion 1300g es la elección idónea para los clientes que valoran un potente rendimiento de lectura y durabilidad en un escáner lineal de mano de uso general.

Excelente lectura manual

Aumenta la velocidad de transferencia al ofrecer un potente rendimiento de lectura manual e intuitiva.

Durabilidad líder de su clase

Aumenta el tiempo de uso y reduce los costes de servicio con un diseño fiable sin piezas móviles y que utiliza protectores resistentes ante los impactos.

Diseño ergonómico y cómodo

Garantiza la comodidad y la productividad del usuario con un diseño en forma de pistola que se ha optimizado para permitir un gran número de lecturas manuales.

Detección de interfaz automática

Admite todas las interfaces más conocidas en el mismo dispositivo, sustituyendo el largo proceso de lectura de códigos de barras de programación por la configuración y la detección de interfaces automáticas.

Remote MasterMind® Scanner Management Software

Ofrece una solución rápida y conveniente para administradores de IT que buscan controlar todos los lectores de su red desde una sola ubicación



Honeywell HYPERION 1300G

El Hyperion 1300g ofrece una extraordinaria versatilidad y rendimiento en la captura de imágenes lineales. Permite realizar lecturas rápidas e intuitivas de códigos de barras de hasta 457 mm (18 pulg.) y lecturas de códigos de barras de alta densidad en un mismo dispositivo, con lo cual se elimina la necesidad de adquirir escáneres especializados.

Sin partes móviles para garantizar una larga vida útil, el Hyperion 1300g es uno de los escáneres de uso general más resistentes del mercado. Diseñado para que funcione sin problemas, el Hyperion 1300g es tan duradero que incluso podría clavar clavos.

Software de gestión de escáneres Remote MasterMind® proporciona una solución rápida y práctica para los administradores de IT que quieran gestionar todos los escáneres de su red desde una sola ubicación remota



ESPECIFICACIONES TECNICAS

Mecánicas/eléctricas

| | |
|-----------------------------|---|
| Dimensiones | 150 mm x 112 mm x 79 mm |
| Peso | 160 g |
| Tensión de entrada | 5 V ± 5% |
| Consumo en funcionamiento | 1.000 mW; 200 mA (normal) @ 5 V |
| Consumo en espera | 625 mW; 125 mA (normal) @ 5 V |
| Interfaces del sistema host | Interfaz múltiple/incluye RS232 (4 señales TTL de +5 V)/KBW/USB (teclado HID, en serie, OEM IBM); compatible con RS-232C (±12 V) e IBM RS485 a través de un cable adaptador |
| Puertos auxiliares | ND |

Ambientales

| | |
|-------------------------------|---|
| Temperatura de funcionamiento | De 0 °C a 50 °C (F) |
| Temperatura de almacenamiento | De -40 °C a 60 °C (F) |
| Humedad | De 0 a 95% sin condensación |
| Caídas/Golpes | Diseñado para resistir 50 caídas sobre hormigón desde una altura de 1,5 m |
| Sellado ambiental | IP41 |
| Niveles lumínicos | De 0 lux a 70.000 lux (luz solar directa) |

Rendimiento de lectura

| | |
|-----------------------------|--|
| Tipo de lectura | Una sola línea |
| Tolerancia de movimiento | 51 cm (20 pulg.) por segundo |
| Velocidad de lectura | Hasta 270 lecturas por segundo |
| Contraste de impresión | Mínimo: 20% de diferencia de reflectancia |
| Inclinación, oblicuidad | 65°, 65° |
| Funciones de decodificación | Lee simbologías DataBar™ GS1 y 1D estándar |
| Garantía | 5 años de garantía de fábrica |

Honeywell

Telefax +595 21 233 321 - www.segel-logistica.com - info@segel-logistica.com

