

□ LECTOR 1400G VOYAGER



**Escáner de imágenes por área/lineal Voyager® 1400g**

El Voyager 1400g de Honeywell es el máximo escáner de código de barras bidimensional (2D). Este lector de imágenes lineal es capaz de leer hasta códigos de barras de baja calidad y móviles bidimensionales (2D). Los escáneres bidimensionales (2D) se están volviendo muy populares para una amplia gama de industrias debido a varias razones. Las empresas tienen la creciente necesidad de capturar grandes cantidades de información a pesar de las restricciones de espacio mientras que a otras se les requiere la lectura de códigos de barras bidimensionales (2D) debido a regulaciones gubernamentales o por solicitud de sus proveedores. Incluso un número más grande de empresas simplemente tienen el deseo de sacar provecho de las nuevas tendencias que requieren lectores de imágenes lineales con tecnología avanzada de lectura de imágenes por área sin tener la necesidad de comprar un equipo nuevo (hardware) para escaneo adicional. Las características del 1400g exceden el cumplimiento con las necesidades del escaneo bidimensional (2D).

*Opciones de Compra*

- LECTOR 1400G VOYAGER OMNI 1D SIN BASE USB NEGRO \$182.00 USD
- LECTOR 1400G VOYAGER OMNI 1D CON BASE USB NEGRO \$199.00 USD
- LECTOR 1400G VOYAGER OMNI 2D USB SIN BASE NEGRO \$289.00 USD
- LECTOR 1400G VOYAGER OMNI 2D CON BASE USB NEGRO \$305.00 USD
- LECTOR 1400G VOYAGER OMNI PDF SIN BASE USB NEGRO \$231.00 USD
- LECTOR 1400G VOYAGER OMNI PDF CON BASE USB NEGRO \$247.00 USD

□ LECTOR 1400G VOYAGER

| <b>Parte mecánica</b>              |   |
|------------------------------------|---|
| Dimensiones (LxAxA)                | 43 mm x 180 mm x 66 mm (1,7" x 7,1" x 2,6")   |
| Peso                               | 119 g (4,2 oz)  |
| <b>Suministro eléctrico</b>        |   |
| Voltaje de entrada                 | 4,0 a 5,5 VCC   |
| Consumo de energía                 | 2 W (400mA @ 5 VCC)   |
| Consumo en espera                  | 0,45 W (90mA @ 5 VCC)   |
| Interfaces del sistema principal   | USB, interfaz de teclado, RS232, IBM 46xx (RS485)   |
| <b>Medio ambiente</b>              |   |
| Temperatura de funcionamiento      | 0°C a 40°C (32°F a 104°F)   |
| Temperatura de almacenamiento      | -40°C a 60°C (-40°F a 140°F)  |
| Humedad                            | 0% a 95% de humedad relativa, sin condensación  |
| Caídas                             | Diseñado para resistir 30 caídas desde 1,5 m (5') sobre hormigón  |
| Sellado ambiental                  | IP42  |
| Niveles de iluminación             | 0 hasta 100.000 lúmenes (9.290 candelas por metro cuadrado)   |
| <b>Rendimiento de escaneo</b>      |   |
| Patrón de escaneo                  | Imagen de área (distribución de píxeles 640 x 480)  |
| Tolerancia al movimiento           | Hasta 10 cm/s (4 in/s) para 13 mil UPC a una posición óptima de enfoque   |
| Ángulo de escaneo                  | Horizontal 42,4°; Vertical: 30,8°   |
| Contraste de símbolo               | Diferencia de reflectancia mínima 35%   |
| Ángulo vertical, Ángulo horizontal | 60°, 70°  |
| Capacidad de decodificación        | 1400g1D: todas las simbologías 1D estándar<br>1400gPDF: todas las simbologías 1D y PDF417 estándar<br>1400g2D: todas las simbologías 1D, PDF417 y 2D estándar |