



**HONEYWELL VOYAGER 1200G LECTOR DE CODIGO DE BARRAS LASER 1D - INCLUYE CABLE USB Y BASE**

Construida sobre la plataforma del escaner laser lineal mas vendido del mundo, el Voyager 1200g de Honeywell ofrece un agresivo desempeno en la exploracion de practicamente todos los codigos de barras lineales, incluyendo codigos de mala calidad y codigos danados. La actualizacion en la deteccion de objetos, la deteccion automatica instantanea, asi como su configuracion permite la introduccion de un escaner de primera clase que maximiza el rendimiento. Un rendimiento superior en conjunto con un diseno confiable se combinan para proporcionar una solucion versatil de escaneo lineal. Excepcional rendimiento de escaneo aun con codigos de barra de mala calidad y danados mantiene la productividad proporcionando una solucion de escaneo libre de errores que minimiza la necesidad de una entrada manual de datos. El lider en la presentacion de exploracion en su clase aumenta el rendimiento proporcionando deteccion de objetos y deteccion automatica instantanea, asi como una configuracion superior fuera de lo comun, simplifica la labor, configurandose y detectando automaticamente los objetos libre de herramientas, y configurandose y detectando automaticamente la interfaz. Contemporaneo y de diseno ergonomico asegura la comodidad del operador, asi como la productividad mediante la incorporacion de un surco integrado para posicionar el dedo, integrando un elegante y ligero diseno industrial que encaja bien en la mayoria de las manos. La tecnologia CodeGate permite a los usuarios garantizar que el codigo de barras deseado sea escaneado antes de la transmision de datos, haciendo este escaner ideal para su uso en el menu de aplicaciones de escaneo. EL diseno de interfaz multiple reduce al minimo los costos mediante la entrega de soporte para USB, teclado, y RS232 en un unico equipo

**Puertos e Interfaces**

Tecnologia de conectividad

Alambrico

Interfaz estandar

RS-232, USB, Interfaz de teclado

Interfaz

RS-232, USB

Peso y dimensiones

Altura

97 mm

Profundidad

66 mm

Peso

125 g

Ancho

180 mm

Detalles tecnicos

Color del producto

Negro

Indicadores LED

Poder

Exploracion

Tipo de sensor

Laser

Tipo de escaneado

1D

Codigos de barras lineales (1D) soportadas

GS1-128 (UCC/EAN-128)

2D (matrices y apilados) codigos de barras soportados

No compatible

Angulo de inclinacion de lectura

60 - 60°

Velocidad de lectura (maximo)

100 lecturas/s

Otras características

A prueba de golpes

Si

Control de energia

Voltaje de entrada

5

Alimentacion

USB

Diseno

Material de la carcasa

De plastico

Certificacion

CE DoC

Tipo

De mano

Condiciones ambientales

Niveles de luz (luz solar directa)

0 - 70000 lx

Intervalo de temperatura operativa

0 - 50 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje

-20 - 60 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento

0 - 95%

Contenido del empaque

Accesorios incluidos

Incluye Cable USB y Base

~~\$3,355.84MN~~ \$1,275.20MN