

Voyager 9520

Lector laser de mano

El lector láser de mano Voyager® 9520 de Honeywell ofrece una lectura agresiva de todos los códigos de barras estándar de 1D.

La serie de lectores de mano Voyager están contruidos teniendo en mente la funcionalidad y la forma, convirtiéndose en el estándar de la industria en cuanto a valor y desempeño se refiere.

Los estéticos lectores incluyen una activación automática infrarroja de lectura, y pueden descifrar todos los códigos de barra estándar de 1D, incluyendo el GS1 Databar (anteriormente conocido como código RSS).

Para utilizarse en modo de presentación, Honeywell ofrece un pedestal con tecnología que permite al lector detectar el modo en el qué debe operar.



Funciones

- **Gatillo Automático:** Utilice el lector ya sea como un lector de mano, o como un lector de presentación fijo cuando se encuentre montado en el pedestal
- **Laser de Alta Visibilidad:** Permite al usuario apuntar claramente al código de barras deseado
- **Flash ROM:** Hardware de punto de venta con firmware actualizable por medio de actualizaciones gratis con MetroSet 2 software y una PC.
- **Edición de Datos:** Formatea la información leída del código de barras de acuerdo a las necesidades del sistema

Especificaciones

Mecánicas

Dimensiones (LxAxA)	198 mm x 78 mm x 56 mm (7.8" x 3.1" x 2.2")
Peso	149 g (5.3 oz)

Eléctricas

Voltaje de Entrada	5 VDC \pm 0.25 V
Consumo en Operación	825 mW (165 mA @ 5 V)
Consumo en "Standby"	600 mW (120 mA @ 5 V)
Interfaces	USB, RS232, Keyboard Wedge, IBM 46xx (RS485), OCIA, Laser Emulation, Light Pen Wand Emulation

Ambientales

Temperatura de Operación	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura de almacenaje	-40°C to 60°C (-40°F to 140°F)
Humedad	5% a 95% de humedad relativa, sin condensación)
Caídas	Diseñado para resistir caídas de 1.5m (5')
Protección de ingreso	Sellado contra partículas aéreas y polvo
Nivel de luz	4842 Lux

Desempeño

Patrón de lectura	Lineal
Velocidad de Lectura	72 líneas/scan por segundo
Angulo de lectura	50° Horizontal
Contraste	Mínimo 35%
Profundidad de Campo	68°, 52°
Simbologías	Lee códigos estándar de 1D y GS1 DataBar
Garantía	Garantía de fábrica por 5 años.

Para un listado completo de todas las certificaciones, por favor visite www.honeywellaidc.com/compliance

Para un listado completo de todas las simbologías soportadas, por favor visite www.honeywellaidc.com/symbologies

Voyager 9520 Typical Performance*	
Narrow Width	Depth of Field
5.2 mil	13 mm - 51 mm (0.5" - 2.0')
7.5 mil	0 mm - 127 mm (0" - 5.0')
10.4 mil	0 mm - 165 mm (0" - 6.5')
13 mil	0 mm - 203 mm (0" - 8.0')
21 mil	25 mm - 254 mm (1.0" - 10.0')



For more information:

www.honeywellaidc.com

TEC Electronica

Dr. Marquez No. 19

Col. Doctores

Mexico, DF., 06720

(55) 4160-4200

www.tec-mex.com.mx

TEC ELECTRONICA
FILIAL DEL GRUPO TOSHIBA TEC CORPORATION

Honeywell