

### MS9520 Voyager

#### Escáner láser lineal

El escáner láser lineal de mano MS9520 Voyager® de Honeywell ofrece una lectura agresiva de todos los códigos de barras 1D estándar.

La serie de escáneres lineales de código de barras de mano Voyager tiene un formato unificado con funciones que los convierten en la referencia de la industria en cuanto a valor y rendimiento.

Este elegante escáner está equipado con la función patentada de activación automática por infrarrojos y descodifica todos los códigos de barras 1D estándar, incluidos GS1 DataBar™ (antes conocidos como códigos RSS).

Para la lectura en modo presentación, Honeywell ofrece un soporte con la tecnología de detección automática "in-stand".

El escáner MS9521 VoyagerHD™ es ideal para aplicaciones que precisan un escaneo de alta intensidad, al ofrecer una lectura rápida y precisa de códigos de barras 1D de hasta 3 milipulgadas.

Amplíe las funciones de escáner adquiriendo el MS9524 VoyagerPDF™, que ofrece una lectura agresiva de todos los códigos de barras 1D estándar, incluido PDF.

Para obtener más información sobre el escáner láser lineal MS9520 Voyager, visite www.honeywell.com/aidc



#### **Características**

- Disparo automático: Utilice el escáner como un dispositivo de mano o como escáner de presentación fijo cuando se instala en el mostrador
- Láser de 650 nanometros: Láser de alta visibilidad que permite al usuario colocar la línea láser sobre el código de barras seleccionado
- Flash ROM: Sistema POS preparado para el futuro con actualizaciones gratuitas del firmware a través del software MetroSet®2 y un PC estándar
- Análisis sintáctico (Edición de datos): Formatee los datos del código de barras para satisfacer los requisitos específicos del sistema principal

#### Especificaciones técnicas de la serie MS9520 Voyager

Operativas	
Fuente de luz	Diodo láser visible 650 nm ± 10 nm
Indicadores visuales	Verde = listo para escanear; Rojo = lectura correcta; Amarillo = escaneo automático
Interfaces del sistema principal	USB, RS232, teclado en cuña, IBM 46xx (RS485), OCIA, emulación láser de lápiz óptico, emulación (lector) de lápiz luminoso
Mecánicas	
Dimensiones (L x An x Al)	198 mm x 78 mm x 56 mm (7,8" x 3,1" x 2,2")
Peso	149 g (5,3 oz)
Eléctricas	
Tensión de entrada	5 VCC + 0,25 V
Energía operativa (típica)	825 mW (165 mA a 5 V)
Energía de reserva (típica)	600 mW (120 mA a 5 V)
Transformadores de CC	Clase 2: 5,2 VCC a 1 A
Clase del láser	Clase 1: IEC60825-1, EN60825-1
Compatibilidad electromagnética	FCC Parte 15, ICES-003, EN55022 Clase B
Medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)
Temperatura de conservación	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)
Humedad	5% a 95% de humedad relativa, sin condensación
Caída	Diseñado para soportar caídas al suelo desde 1,5 m (5 pies)
Sellado medioambiental	Sellado para resistir contaminantes de partículas del aire
Niveles de luz	4842 lux (450 candelas/pie)
Rendimiento de escaneo	
Patrón de escaneo	Línea de escaneo simple
Velocidad de escaneo	72 líneas de escaneo por segundo
Ángulo de escaneo	Horizontal: 50°
Contraste de impresión	35% de diferencia mínima de reflectancia
Inclinación, desviación	68°, 52°
Posibilidad de descodificación	Lee simbologías DataBar de 1D y GS1 estándar. Lectura de PDF417 solo disponible en el MS9524. Visite www.honeywell.com/aidc/symbologies para obtener más información.
Garantía	5 años de garantía de fábrica



#### Si desea más información, visite:

www.honeywellaidc.com

#### **Honeywell Scanning & Mobility**

Avda. de Italia, 7
Polígono Industrial CTC
28821 – Coslada (Madrid)
España
+34 902 656 346
www.honeywell.com

## Rendimiento típico\* de MS9520/MS9524 Anchura estrecha Profundidad de campo 5,2 milipulgadas 13 mm - 51 mm (0,5" - 2,0") 7,5 milipulgadas 0 mm - 127 mm (0" - 5,0") 10,4 milipulgadas 0 mm - 165 mm (0" - 6,5") 13 milipulgadas 0 mm - 203 mm (0" - 6,5") 21 milipulgadas 25 mm - 254 mm (0" - 6,5") \*Resolución: 5 milipulgadas (0,127 mm)

\*Resolución: 5 milipulgadas (0,127 mm)
\*El rendimiento puede verse afectado por la calidad de los códigos de barras y por las condiciones medioambientales

# Rendimiento típico\* de MS9521 Anchura estrecha Profundidad de campo 4,0 milipulgadas 6 mm - 38 mm (0,3" - 1,5") 6,8 milipulgadas 0 mm - 76 mm (0" - 3,0") 10,4 milipulgadas 0 mm - 108 mm (0" - 4,3") 13 milipulgadas 0 mm - 140 mm (0" - 5,5") \*Resolution: 3 mil (0.076 mm) \*El rendimiento puede verse afectado por la calidad de los códigos de barras y por las condiciones



medioambientales