

❑ LECTOR VOYAGER MS9540



Escáneres láser lineal Voyager® serie 95X0

Los escáneres láser de mano de línea sencilla Voyager 9520 y VoyagerCG 9540 de Honeywell cuentan con activación infrarroja automática patentada y pueden decodificar todos los códigos de barras unidimensionales, incluyendo los GS1 DataBar™. El escáner de código de barras de mano VoyagerCG también cuenta con tecnología CodeGate® para aplicaciones de escaneo de menús. CodeGate regresa a cero en el código deseado y completa la transmisión de datos del código de barras con tan solo pulsar un botón.

Opciones de Compra

- ❑ LECTOR VOYAGER MS9540 USB NEGRO \$171.00USD
- ❑ LECTOR VOYAGER MS9540 TECLADO NEGRO \$171.00USD
- ❑ LECTOR VOYAGER MS9540 USB CON BASE GRIS \$179.00USD
- ❑ LECTOR VOYAGER MS9540 TECLADO CON BASE GRIS \$179.00USD
- ❑ LECTOR VOYAGER MS9540 SERIAL GRIS \$171.00USD

LECTOR VOYAGER MS9520

Voyager MS 9540 con Boton, USB, Negro

OPERACIONALES

Fuente luminosa	Diodo láser visible de 650 nm ± 10 nm
Potencia del láser	0.96 mW (pico)
Profundidad del campo	0 mm a 203 mm (0"8") para un código de barras de 0.33 mm
Ancho del campo de exploración	64.0 mm @ cara; 249 mm @ 203 mm
Velocidad de exploración	72 ± 2 líneas por segundo
Modo de exploración	Una línea
Anchura mínima de barra	0.127 mm (5 mils)
Activación infrarroja	Largo alcance: 0 mm a 279 mm ± 51 mm Corto alcance: 0 mm a 102 mm ± 25 mm
Capacidad de decodificación	Discriminación automática de todos los códigos de barras estándar Llame a Metrologic para otras simbologías especiales
Interfaces del sistema	RS232, Emulación Wand, emulación teclado/teclado directo, OCIA, IBM 468X/469X, Emulación láser y USB
Contraste de impresión	Reflectancia mínima del 35%
Giro, inclinación y oscilación	42°, 68°, 52° ó 360°, 60°, 60°
Indicador acústico	7 tonos o silencio
Nº de caracteres leídos	Hasta 80 caracteres de datos (el número máximo varía de acuerdo a la simbología y la densidad) Rojo = lectura correcta
Indicadores (LED)	Verde = láser activo y listo para leer Amarillo = CodeGate activo (desactivado); modo de disparo automático sobre la base.

MECÁNICAS

Longitud	198 mm
Ancho del mango	80 mm
Ancho de la cabeza	102 mm
Profundidad	40 mm
Peso	149 g
Cable	Estándar 2.7 m en espiral; opcional 2.7m recto

ELÉCTRICAS

Voltaje de entrada	5 VDC ± 0.25 V
Potencia en funcionamiento	825 mW
Potencia en espera	600 mW
Intensidad de corriente en operación	165 mA típica @ 5VDC
Intensidad de corriente en espera	120 mA típica @ 5VDC
Transformador DC	Clase 2; 5.2 VDC @ 650mA
Tipo de láser	CDRH: Clase II; EN60825-1:1994/A11:1996 Clase 1
Compatibilidad electromagnética	Clase B de la FCC

AMBIENTALES

Temperatura para funcionamiento	0°C a 40°C
Temperatura para almacenamiento	-40°C a 60°C
Humedad	5% a 95% de humedad relativa, sin condensación
Niveles de luz	Hasta 4,842 Luxes (450 candelas por pie cuadrado)
Resistencia	Diseñado para soportar caídas desde 1,5 m
Contaminantes	Sellado para resistir la contaminación de partículas transportadas por el aire