Cabezal de escáner JS-20 MX

Especificaciones del producto

General

Dimensiones 21" x 5" x 5" Peso 12 lbs

Tipo de láser Pulsado, Clase Illa
Color del láser Rojo visible
Interfaz de usuario PC

Interfaz de datos 10/100baseT Ethernet

Rendimiento del sistema

Profundidad de visión 20" a 84"

Campo visual 10" en 20" de retraimiento

41" en 84" de retraimiento

Precisión +/- 0,025" en 20" de retraimiento

+/- 0,040" en 54" de retraimiento +/- 0,100" en 84" de retraimiento

+/- 0,100 ello4 de lettalillelli

Velocidad de escaneo Hasta 275 perfiles/segundo

Densidad de datos 20 puntos/pulgada en 20" de retraimiento

6 puntos/pulgada en 84" de retraimiento

Cantidad de puntos

de datos Hasta 243

Entorno

Temp. de funcionamiento -20° a 50 °C (0° a 120 °F)

Iluminación Completamente funcional entre

iluminación interior (sin luz solar) y oscuridad absoluta

Suministro de energía

Rango de voltaje 20 – 28 VCC Corriente máx. 0,35A en 24 VCC

Voltaje ondulatorio < 5Vpp

Encoder en cuadratura/ Iniciar entradas para escanear

Señalización primaria

estándar Diferencial RS-422

Señalización alterna Abrir colector en canal '+'

(los canales + tienen incorporados

2k de parada hasta 5V)

Rango de voltaje de entrada 0 – 5 VCC

Velocidad máx. del encoder 100.000 pulsos por segundo

(diferencial)

Requisitos de PC

El software de diagnóstico y calibración (JSDiag) se ejecutará en cualquier sistema operativo con Java® 1.5 instalado, incluso Microsoft® Windows®, Mac OS® X, Linux®, Oracle® Solaris y otros.

Accesorios opcionales

Cable de control JS-20 (conector impermeable iCONN Systems 8 hilos) Cable Ethernet hermético LTW

Kit de montaje

Conector impermeable iCONN Systems

Color del cable	<u>Pin</u>	<u>Función</u>
Blanco	1	Encoder B -
Verde	2	Encoder B +
Blanco/Negro	3	Iniciar escaneo -
Blanco/Rojo	4	Iniciar escaneo +
Blanco/Amarillo	5	Encoder A -
Blanco/Verde	6	Encoder A +
Negro	7	A tierra
Rojo	8	+24 VCC

Garantía/Asistencia técnica

5 años de garantía para el producto (reparación y reemplazo gratuito de productos defectuosos)

Una póliza de asistencia técnica de 10 años



RADIACIÓN LÁSER
EVITE EXPOSICIÓN DIRECTA A LOS OJOS
PRODUCTO LÁSER CLASE 3R

Salida máxima: 5 mW Longitud de ondas emitidas: 400-710 nm

IEC-60825.1-2001-08

Las ilustraciones, descripciones y especificaciones técnicas no constituyen una obligación contractual y están sujetas a cambios sin previo aviso.

JoeScan, Inc.

4510 NE 68th Drive, Suite 124 Vancouver, WA 98661 EE. UU. Tel +1.360.993.0069 sales@joescan.com www.joescan.com

