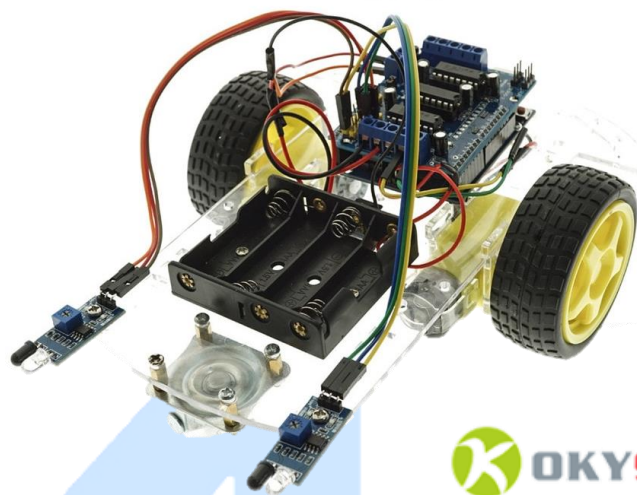


OKY5012

KIT DE COCHE ROBOT INTELIGENTE PARA ARDUINO



Descripción:

El cuerpo principal del chasis está hecho de lámina de acrílico transparente cortada con láser y Puede sostener dos motorreductores a cada lado y una rueda universal de apoyo. También tiene un compartimento para cuatro pilas AA (no incluidas) con batería terminales que sobresalen a través del chasis y se puede acceder desde la parte superior. Cada motor de doble eje tiene un lado que sostiene la rueda mientras que el otro conectado a un disco codificado. El chasis tiene suficientes agujeros y aberturas. para montar sensores, servo, controladores de motor y módulos de control. Este kit se puede utilizar para construir un robot para detección de distancia, obstáculo evitación, seguidor de línea, detector de llama, probador de velocidad, control remoto inalámbrico coche controlado, y cualquier otro trabajo creativo.

Características:

- Estructura mecánica simple y fácil instalación
- Coche robot inteligente con código
- Uso para la medición de distancia y velocidad debido al codificador del tacómetro con el auto
- Multifunción y varios tipos de orificios de posicionamiento para todo tipo de módulos
- Controlado por la placa de desarrollo UNO R3, sensor de infrarrojos para evadir obstáculos y función de seguidor de línea

 AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210			
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: SAA
			REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	KIT DE COCHE ROBOT INTELIGENTE PARA ARDUINO		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 26/03/2021	No. Parte: OKY5012	

Lista de componentes:

- 2 * Motor paso a paso + Rueda + Bloque fijo del motor
- 1 * Hoja de metacrilato de 100x213x5mm
- 1 * Controlador CH340 uno R3
- 2 * Modulo de sensor infrarrojo para evitar obstáculos en el coche
- 1 * Controlador de motor L293D

