

OKY5011: ROBOT ELECTRÓNICO SMART CAR KIT PARA EVITACIÓN DE OBSTÁCULOS



Descripción

La carrocería principal del chasis está hecha de lámina acrílica clara cortada por láser y pueden sostener dos motores de engranajes a ambos lados y base de apoyo para ruedas. También tiene un compartimento para cuatro baterías AA (no incluidas) con batería terminales que sobresalen a través del chasis y se puede acceder desde el. Cada motor de eje doble tiene un lado que sujeta la rueda mientras que el otro está conectado a un disco codificado. El chasis tiene orificios y aberturas suficientes para montar sensores, servo, controladores de motor y módulos de control.

Características

- 2 * Motor paso a paso Motor rueda motor bloque fijo
- 1 * 100x213x5mm hoja de perspex
- 1 * L293D motor drive para placa de expansión
- 1 * CH340 uno R3 controlador
- 1 * módulo ultrasónico
- 1 * SG90 Motor Micro Servo de 180 Grados 9G
- 1* PTZ
- 1* Transductor
- 1* cable USB
- 10* Cables Dupont
- 5* Cilindro de cobre M3 * 35mm
- 3 * Cilindro de cobre M3 * 20mm



AG
Electrónica
¿Qué vamos a innovar hoy?



AG Electrónica S.A.P.I. de C.V.
República del Salvador N° 20 Segundo Piso
Teléfono: 55 5130 - 7210

ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: JLL REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	ROBOT ELECTRÓNICO SMART CAR KIT PARA EVITACIÓN DE OBSTÁCULOS		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 08/04/21	No. Parte: OKY5011	