

MOBILE MANIPULATOR ROBOT (MMR)

RB-VOGUI

PARA APLICACIONES DE MANIPULACIÓN EN INTERIOR Y EXTERIOR

VERSATILIDAD Y ALTA MOVILIDAD



P CONSTRUCCIÓN

A INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO





APTO PARA APLICACIONES DE INTERIOR Y EXTERIOR

RB-VOGUI+ es una base modular todoterreno de gran movilidad que puede funcionar en interiores, pero sobre todo en exteriores. Esta MMR es adecuada para automatizar diferentes tareas de manipulación en sectores como I+D, agricultura o construcción.

COMPONENTES INCLUIDOS

- CPU Intel i7
- Paquete de seguridad
 - » Escáner de seguridad 2D Outdoor x2
 - » Seguridad PLC
- Cámara RGBD
- Router 5G
- Brazo robótico: UR5e
 - » Capacidad de carga: 5 kg
 - » Alcance: 850 mm
- Batería 48VDC@30Ah
- Estación de carga

COMPONENTES OPCIONALES

- GPS
- Estación base
- IA + Paquete de visión
- Paquete de localización y navegación 3D
- OnRobot VGC10
- OnRobot RG2
- OnRobot RG6
- OnRobot RG2FT
- OnRobot 2FG7
- Robotia 2F-85
- Robotia 2F-140
- OnRobot Eyes Camera

MECÁNICAS

1.044 x 776 x 742 mm Dimensiones

> Plataforma: 165 kg Peso

Brazo: 25 kg

Plataforma: Hasta 125 Kg Capacidad de carga

Brazo: Hasta 5 kg

Velocidad 2,5 m/s

Entorno Interior / Exterior

Protección IP53 weatherproof

Autonomía Hasta 6 h

4 x 500 W con freno Motores de tracción

> **Omnidireccional / Doble** Cinemáticas

Ackerman

Sistema de localización SLAM

Rango de temperatura -10°C hasta + 45°C

Pendiente máxima 47 %

CONTROL

Controladr Arquitectura ROS 2

Comunicación WiFi 802.11 b/g/n/ac

Bluetooth 4.0

USB x3 Conectividad

> Ethernet x2 HDMI x2

Salida de potencia

PLANOS





