

RB-VOGUI

AUTONOMOUS MOBILE ROBOT (AMR)

DISEÑADO PARA APLICACIONES LOGÍSTICAS
DE **INTERIOR** Y **EXTERIOR** GRACIAS A SU
VERSATILIDAD Y **ALTA MOVILIDAD**



AGRICULTURA



TAREAS INDUSTRIALES



PREPARACIÓN DE PEDIDOS PARA SU ENTREGA



TRANPORTE DE OBJETOS



RB-VOGUI

ROBUSTO Y COLABORATIVO

RB-VOGUI es una plataforma robótica móvil de propósito general diseñada, principalmente, para tareas de transporte en exteriores. Este AMR es apto para automatizar tareas de distinta naturaleza en sectores como I+D, agricultura o logística, realizando aplicaciones finales basadas, por ejemplo, en entrega de última milla.

COMPONENTES INCLUIDOS

- 4 ruedas direccionales
- CPU Intel i7
- Paquete de seguridad
 - » Escáner de seguridad 2D "Outdoor Scan" x2
 - » Seguridad PLC
- Cámara RGBD
- Router 4G
- IMU
- GPS
- Batería 48VDC@30Ah
- Estación de carga

COMPONENTES OPCIONALES

- Router 5G
- IA + Paquete de visión
- Paquete de localización y navegación 3D
- Cajón de carga
- Columna telescópica

MECÁNICAS

Dimensiones	1.044 x 776 x 742 mm
Peso	165 Kg
Capacidad de carga	Hasta 150 Kg
Velocidad	2,5 m/s
Entorno	Interior / Exterior
Protección	IP50 / Hasta IP53 weatherproof
Autonomía	Hasta 6 h
Motores de tracción	4 x 500 W con freno
Sistema de tracción	Omnidireccional
Sistema de localización	SLAM
Rango de temperatura	-10°C hasta + 45°C
Pendiente máxima	47 %

CONTROL

Controlador	Arquitectura ROS
Comunicación	WiFi 802.11 b/g/n/ac Bluetooth 4.0
Conectividad	USB x3 Ethernet x2 HDMI x1 Salida de potencia

PLANOS

