

CATÁLOGO PRODUCTOS SEER



SEER INTELLIGENT TECHNOLOGY

Basado en el controlador SRC, SEER ha creado una amplia gama de AMR, incluidos robots de elevación, carretillas elevadoras inteligentes, robots de cajas de materiales, etc., y está enriqueciendo constantemente las categorías de robots. Todos los AMRs tienen una interfaz unificada, junto con el sistema digital inteligente, puede proporcionar a los clientes una solución completa de AMR.



AMR (AUTOMATED MOBILE ROBOT)

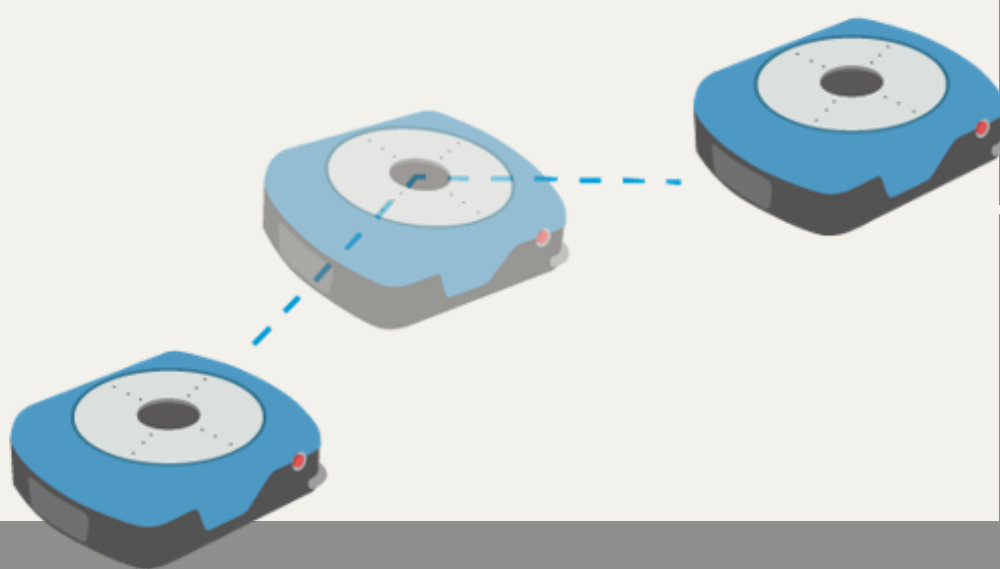
Mediante el uso de los datos obtenidos por cámaras y sensores, planifica rutas de forma independiente, detecta en tiempo, percibe el entorno, evita obstáculos de forma autónoma y selecciona la ruta óptima para llegar al destino.



AMR

Automated mobile robot

- Navegación Laser
- Evasión de obstáculos
- Persepción de entorno complejo
- Implementación rápida



ESPECIFICACIONES



SCAN ME / CLIC VIDEO



NAVEGACIÓN LASER



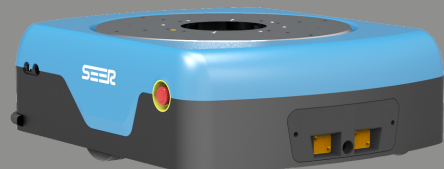
SENSORES DE RUTAS



EVITA OBSTÁCULOS



NO NECESITA PERSONAL PARA MANEJO



CATÁLOGO PRODUCTOS SEER



CARRETILLA ELEVADORAS

Puede desplegarse fácilmente sin reflectores mediante la adopción de la navegación Laser SLAM, recoger con precisión mediante el sensor de identificación de palets, trabajar en pasillos estrechos con un cuerpo delgado y un radio de giro pequeño y garantizar la protección de seguridad 3D mediante varios sensores, como el láser para evitar obstáculos 3D y el parachoques de seguridad. Es el robot de transferencia preferido para mover, apilar y paletizar mercancías en la fábrica.



SFL-CDD14

Mediante el uso de los datos obtenidos por cámaras y sensors, planifica rutas de forma independiente, detecta en tiempo, percibe el entorno, evita obstáculos de forma autónoma y selecciona la ruta óptima para llegar al destino.



ELEVADORA INTELIGENTE

Carretilla Elevadora Inteligente

- Navegación sin necesidad de reflectores
- parachoques de seguridad
- Percepción de entorno complejo
- Mueve, apila y paletiza mercancías



ESPECIFICACIONES



SCAN ME / CLIC VIDEO

