

Pudu CC1



¿Por qué Pudu CC1?

- Integración de varios sensores como el lidar, cámara, BUA, RGBD e IMU, permite a CC1 realizar tareas de forma eficiente en entornos complejos.
- Se adapta perfectamente a todo tipo de suelo y moquetas, logra limpiar bordes y esquinas sin ningún problema con su cepillo lateral.
- Fácil de instalar: la operación del robot con un programa preestablecido puede comenzar a funcionar de inmediato
- Regresa a los puntos de carga cuando no está en acción o se enfrenta a una batería baja. Permitiendo un servicio completo sin interrupciones.



Evita errores



Minimiza costes



Mejora el servicio

Características técnicas

Pudu CC1

- Dimensiones del robot: 663 x 568 x 682 mm
- Peso del robot: 60kg
- Tiempo de carga: 4h
- Duración de la batería: 10 - 24h (carga automática)
- Movimiento: Velocidad: Max 1.2m/s
- Eficiencia de limpieza: 700 - 1000m²/h
- Métodos de Posicionamiento: Posicionamiento Visual + Láser

Mango de dirección extensible

- El mango de extensión, facilita la creación de mapas de limpieza y el manejo de emergencias de limpieza inesperadas.



DRENAJE Y ADICIÓN DE AGUA AUTOMÁTICO

Depósito de agua limpia de 15L de gran capacidad y depósito de aguas residuales de 15L con una estación de trabajo exclusiva. Llena y drena automáticamente el agua en la estación de trabajo sin intervención manual, sin preocupaciones y con ahorro de mano de obra.