

Pudu MT1



¿Por qué Pudu MT1?

- El PUDU MT1 está equipado con cámaras de inteligencia artificial que pueden reconocer e identificar varios tipos de basura en tiempo real, aprendiendo y evolucionando continuamente a través del aprendizaje profundo y actualizaciones de bases de datos.
- Cuenta con un campo de visión de escaneo ultra amplio que cubre grandes áreas sin esfuerzo. Durante las patrullas de limpieza, detecta con precisión y limpia los desechos de manera inteligente, lo que hace que la limpieza sea más eficaz.



Evita errores



Minimiza costes

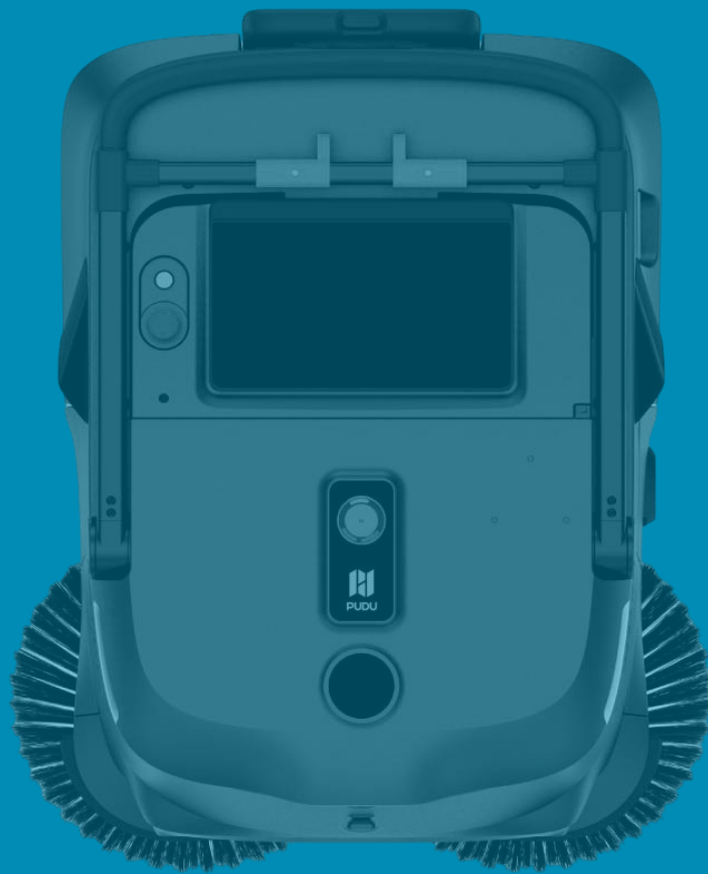


Mejora el servicio

Características técnicas

Pudu MT1

- Dimensiones del robot: 840 × 600 × 490 mm
- Peso del robot: 65 kg (143 libras)
- Rendimiento de limpieza:
 - Máx. 1800m²/h (modo de limpieza estándar)
 - Máx. 19375,04 ft²/h (modo de limpieza estándar)
 - Máx. 6000m²/h (modo de limpieza localizada)
 - Máx. 64583,46 ft²/h (modo de limpieza localizada)
- Tiempo de ejecución: 4-8h (diferenciado por niveles de limpieza)
- Método de navegación: VSLAM + Marcador + Lidar SLAM
- Capacidad del contenedor de basura: 35 L (1,2 pies cúbicos)
- Tiempo de carga: <3h
- Velocidad de crucero:
 - 0,2 m/s – 1,2 m/s
 - (0,66 pies/s – 3,94 pies/s) (ajustable)



DISEÑADO PARA LIMPIEZA A GRAN ESCALA

PUDU MT1 es un revolucionario robot de limpieza a gran escala con inteligencia artificial de vanguardia, robustas capacidades operativas y una adaptabilidad perfecta a diferentes tipos de entornos. PUDU MT1 va a redefinir tus expectativas en lo que a limpieza de grandes superficies se refiere.