



## Cleaning Robots

### Performance Report

- ตรวจสอบสถานะการทำงาน ได้แบบ Realtime
- สามารถตรวจสอบการทำงาน ย้อนหลังได้
- รับรายงานสรุปการทำมาสะอาด /ประสิทธิภาพผ่านอีเมลหรือ SMS

### Control Panel

- ควบคุมการทำงานได้ครอบคลุมทุกทิศทาง
- กำหนดเวลาและเลือกพื้นที่ทำความสะอาดล่วงหน้าได้

### Navigation

- 3D Camera

### Security Camera

- กล้อง 3 ตัว LiDAR 3D
- กล้องความลึก ตรวจจับวัตถุรอบด้าน หลบหลีกสิ่งกีดขวาง

### Auto Dumping

- ทิ้งขยะอัตโนมัติ
- ถังขยะขนาดใหญ่ บรรจุขยะได้ถึง 60L

### Coverage Area

- ทำความสะอาดได้ถึง 4000 ตร.ม./ชม.
- ทำความสะอาด 750 มม. ในรัศมีวงเลี้ยวเล็ก

### Type of Cleaning

- กวาดพื้น
- สามารถดูดฝุ่น
- สามารถเทขยะอัตโนมัติ



## Superb performance in a broad range of applications :

Manufacturing plants | Logistics warehouses | Schoolyards  
Plazas | Scenic area | Streets | etc



Concrete



Bituminous Road



Rubble Road



PVC & Vinyl



Epoxy

• ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงแตกต่างจากนี้บ้าง เนื่องจากสินค้ามีการพัฒนาอยู่เสมอ






## ข้อมูลทางเทคนิค หุ่นยนต์ทำความสะอาดอัตโนมัติ SWEEPER 111

<b>DIMENSION(mm)</b>	1,530 (L) X 1,010 (W) X 1,400 (H)
<b>CLEANING WIDTH</b>	1,100 mm
<b>MAXIMUM PRODUCTIVITY</b>	Up to 5,500 m <sup>2</sup> /Hour
<b>BATTERY TYPE</b>	Lithium Iron Phosphate
<b>AVERAGE RUN-TIME</b>	4 - 7 Hours
<b>MAXIMUM OUTPUT POWER</b>	2,500 W
<b>VOLTAGE</b>	24 V
<b>MIN. TURN - AROUND WIDTH</b>	2,000 mm (Autonomous)
<b>MIN. PASSABLE WIDTH</b>	1,200 mm
<b>BATTERY CAPACITY</b>	240Ah
<b>UNLADEN WEIGHT</b>	500 Kg
<b>CHARGING TIME</b>	4 Hours
<b>MAX. AIR FLOW VOLUME</b>	2m <sup>3</sup> /min
<b>MAX. TRASH SIZE</b>	200*50*50mm
<b>MAX. TRASH WEIGHT</b>	250g
<b>TRASH TRAY CAPACITY</b>	60 Litres
<b>SENSOR SYSTEM</b>	3D LiDAR, 2D LiDAR, 3D Camera, Anti - drop Sensor Air Pressure Collision Sensor
<b>GRADEABILITY Autonomous</b>	11°
<b>NOISE</b>	55-70 dBA

### Technical Specification

ติดต่อบริการได้ 24 ชม.

 **02-576-5555**

