

# HIP Delivery Robot



## SPR-07

หุ่นยนต์เสิร์ฟอาหารอัจฉริยะปฏิบัติงานด้วยระบบนำทางเดินทางเสิร์ฟอาหารได้หลายโต๊ะในคำสั่งเดียวพร้อมระบบนำทางอัตโนมัติไปยังจุดชาร์จไฟเมื่อระดับพลังงานต่ำใช้งานได้อย่างยาวนาน 10 ชั่วโมงต่อการชาร์จไฟหนึ่งครั้งและส่งอาหารได้น้ำหนักสูงสุดถึง 30 กิโลกรัม เหมาะสำหรับร้านค้า โรงงานอุตสาหกรรม ร้านอาหาร โรงแรม คาเฟ่ โรงพยาบาล ที่มีข้อจำกัดด้านพนักงานเสิร์ฟ ประหยัดกว่าแรงงานมนุษย์เป็นการลงทุนที่คุ้มค่า

### Autonomous Navigation

หุ่นยนต์เสิร์ฟอาหารอัจฉริยะสามารถสแกนพื้นที่ร้านค้า ร้านอาหาร และกำหนดจุดอุปกรณ์ต่างๆ ด้วยตัวเองเพื่อให้เดินทางไปยังจุดเป้าหมายได้เร็วที่สุด

### Autonomous Recharge

หุ่นยนต์เสิร์ฟอาหารอัจฉริยะใช้งานได้อย่างยาวนาน 10 ชั่วโมงต่อการชาร์จไฟหนึ่งครั้งและสามารถกลับไปยังจุดชาร์จไฟได้อัตโนมัติเมื่อระดับพลังงานต่ำ

### ส่งอาหารได้หลากหลายรูปแบบ

หุ่นยนต์เสิร์ฟอาหารอัจฉริยะมีภาชนะเสิร์ฟอาหาร 3 ชั้นพร้อมแผ่นยางกันลื่น สามารถแยกชนิดอาหารได้สะดวกแก่การรับอาหาร พร้อมรองรับน้ำหนักอาหารสูงสุดถึง 30 กิโลกรัม

### รายละเอียดหุ่นยนต์ SPR-07

|                       |  |
|-----------------------|--|
| ขนาดตัวเครื่อง        | ยาว 505 x กว้าง 547 x สูง 1120 มม.       |
| น้ำหนัก               | 58 กิโลกรัม                              |
| จำนวนพาเลท            | 3 พาเลท                                  |
| ความสามารถในการบรรทุก | 10 กก./ พาเลท                            |
| ชั่วโมงการทำงาน       | 10 ชั่วโมง                               |
| ความเร็ว              | สูงถึง 0.8 เมตร/วินาที (ปรับความเร็วได้) |

# HIP

