

# SLA-2

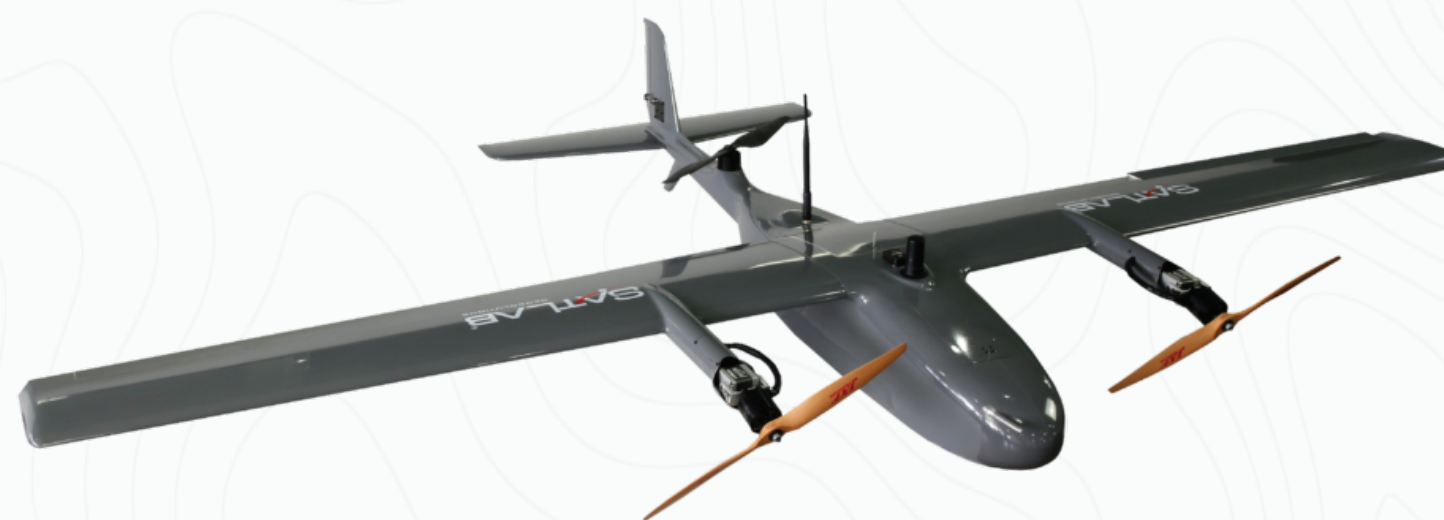
## อากาศยานไร้คนขับ

ความกว้างปีก	2400 มิลลิเมตร
เพดานบิน	สูงสุด 3500 เมตร
รองรับน้ำหนัก	น้ำหนักพร้อมบิน รวมแบตเตอรี่และกล้องถ่ายภาพ 7.8 กิโลกรัม
น้ำหนักบรรทุก	1 กิโลกรัม
ติดกล้องถ่ายภาพ	สามารถบินต่อเนื่องได้นาน 60 นาที
บินด้วยความเร็วคงที่	80 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
ต้านความเร็วลม	6 m/s
ความละเอียดเซ็นเซอร์กล้องถ่ายภาพ	สูงสุด 42.4 Mega Pixels แบบฟูลเฟรม ขนาด 35 มม.
เลนส์กล้องถ่ายภาพ	เลนส์ความยาวโฟกัส 35 มิลลิเมตร และสามารถถอดเปลี่ยนเลนส์ได้
ความจำ	รองรับหน่วยความจำแบบ SD-card
ทำงานได้ในอุณหภูมิ	-10°C - 45°C
โปรแกรม	โปรแกรมควบคุมและวางแผนการบิน สำหรับสถานีควบคุม
โปรแกรมประมวลผล	โปรแกรมประมวลผลข้อมูลทางตำแหน่ง GNSS แบบ PPK จำนวน 1 ลิขสิทธิ์

# SLA-2

## คุณลักษณะเฉพาะ

อากาศยานไร้คนขับแบบ Fix wing ชนิดขึ้นลงทางตั้ง (Vertical take-off and landing (VTOL) พร้อมระบบควบคุมการบินอัตโนมัติ จำนวน 1 ระบบ



ขึ้นบินและลงจอดในแนวตั้ง



ระบบควบคุมการบินอัตโนมัติ

60min

ระยะเวลาการบินที่ยาวนาน  
ได้ผลงานออกมาคุณภาพสูง



Down to 1 cm / pixel GSD



ความละเอียดเซ็นเซอร์สูงสุด 42.4 Mega Pixels แบบฟูลเฟรม ขนาด 35 มม.