

# SLL-3

อากาศยานไร้คนขับ  
พร้อมระบบควบคุมการบินอัตโนมัติ



บันทึกข้อมูล



ระบบควบคุมการบินอัตโนมัติ



ระยะเวลาการบินต่อเนื่อง เป็นเวลานาน  
เพื่อประสิทธิภาพการใช้งาน



ทนต่อสภาพอากาศบริเวณลมพัดแรง



## คุณลักษณะเฉพาะ

ระยะ Diagonal Wheelbase	1500 มิลลิเมตร
เพดานบิน	สูงสุด 5000 เมตร
น้ำหนักพร้อมบิน	15 กิโลกรัม
น้ำหนักบรรทุก	5 กิโลกรัม
มุมเอียงในการบิน	30 องศา
บินต่อเนื่อง	บินต่อเนื่องได้นานสูงสุด 54 นาที
บินด้วยความเร็วคงที่	ตั้งแต่ 0-15 เมตรต่อวินาที
ความเร็วในการบินไต่ระดับ	8 เมตรต่อวินาที

# SLL-3

## คุณลักษณะเฉพาะ

กล้องถ่ายภาพความละเอียดสูงสุด	42 Mega Pixels เซนเซอร์แบบ ฟูลเฟรม ขนาด 35 มม.
ความเร็วบันทึกภาพ	อัตราเร็ว 1 ภาพต่อวินาที
เลนส์ความยาวโฟกัส	35 มิลลิเมตร
หน่วยความจำ	64GB แบบ SD card
ทำงานได้ในอุณหภูมิ	-10°C - 45°C
ความจุแบตเตอรี่	22000 mAh ต่อ 1 ก้อน
ช่องสัญญาณ	14 ช่องสัญญาณ
รองรับความถี่ แบตเตอรี่	ย่าน 2.4GHz band แบบ NiMH ความจุไม่น้อยกว่า 1800 mAh พร้อมเครื่องประจุไฟ

