

THAI SKY VISION

COMPANY PROFILE



สนใจสอบถามติดต่อเราที่



ThaiSkyVision



+66-2819-1486



www.thaiskyvision.com



@thaiskyvision



info@thaiskyvision.com





Our Solutions



Our Customers



สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยี อวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)



กรมสอบสวนคดีพิเศษ



กรมชลประทาน



กรมทรัพยากรธรณี



กรมพัฒนาที่ดิน



กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช



กรมทางหลวงชนบท



กองทัพอากาศ



กรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเหมืองแร่



การไฟฟ้านครหลวง



วิทยการบิน แห่งประเทศไทย



กรมทางหลวง



ปตท. สำรวจและผลิตปิโตรเลียม



การไฟฟ้าฝ่ายผลิต แห่งประเทศไทย



Double A (1991) Public Company Limited



บริษัท แสนสิริ จำกัด



บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด



ช่อง 7HD



จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



มหาวิทยาลัยแม่โจ้



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

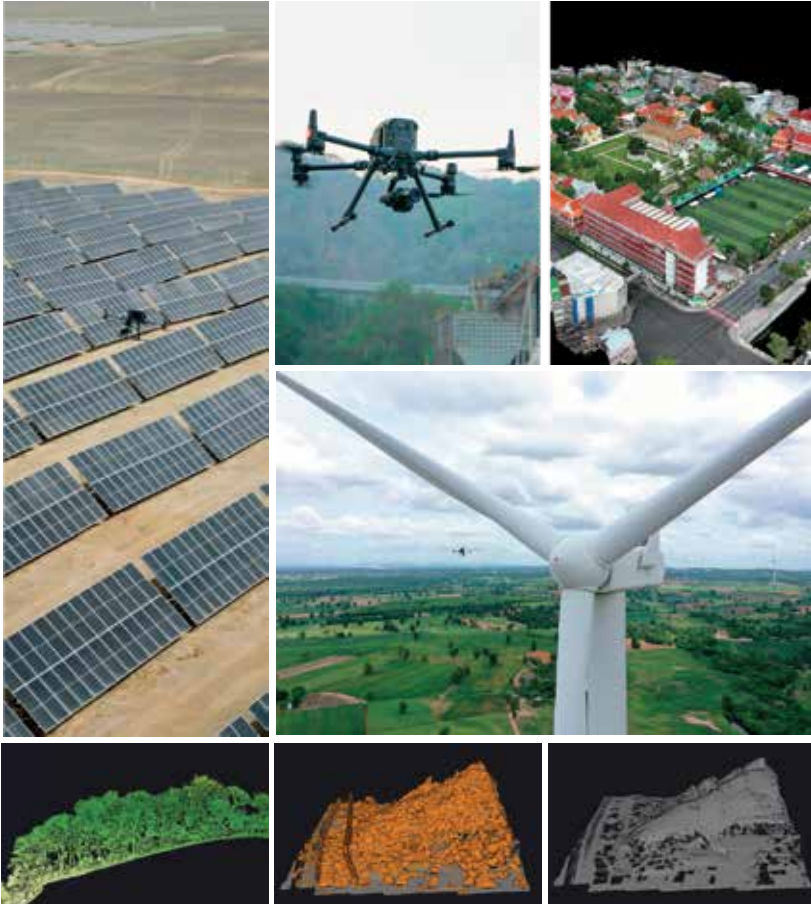


มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร

Our Services

บริการของเรา

Thai Sky Vision



ไทยสกายวิชั่นมีประสบการณ์ในเรื่องของอากาศยานไร้คนขับมานานกว่า 10 ปี ไม่ว่าจะเป็นงานด้าน โดรนทำแผนที่ โดรนสำรวจภูมิประเทศ โดรนตรวจสอบวิศวกรรม โดรนลาดตระเวน โดรนกู้ภัย เรามีความพร้อมทั้งนักบิน วิศวกรสำรวจ และใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย เพื่อให้ลูกค้าได้รับผลงานที่ถูกต้องและแม่นยำมากที่สุด

Drone Survey & Mapping

งานรังวัดด้วยโดรน

Drone Inspection

งานโดรนตรวจสอบ

Drone Surveillance & Rescue

งานค้นหาและกู้ภัยด้วยโดรน

Drone for GIS

งานทำแผนที่ 2D/3D ด้วยโดรน

Drone Agriculture

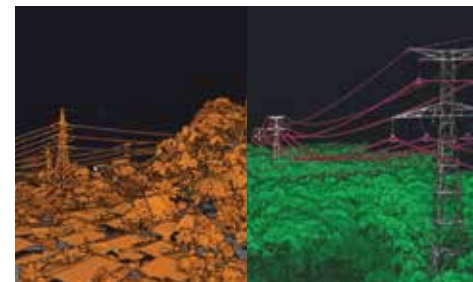
โดรนเพื่องานเกษตร

Our Solutions

Thai Sky Vision มี Software และ Hardware มากมายที่เกี่ยวข้องกับโดรน เพื่อนำมาแก้ปัญหาให้ลูกค้าได้หลากหลายรูปแบบ ได้แก่



- Multi Rotor
- VTOL Fixed-Wing
- LiDAR
- DJI Dock Station
- Helicopter
- High-Resolution RGB
- Tethered Station
- Multispectral



Contacts & Follow Us



ThaiSkyVision



+668-8585-2801 (คุณฝน)



www.thaiskyvision.com



@thaiskyvision



info@thaiskyvision.com



Thai Sky Vision

MATRICE 350 RTK

พร้อมเต็มกำลังที่จะก้าวไปข้างหน้าอย่างมั่นคง



ระบบโดรนสมบูร์นแบบระดับเรือธงที่ได้รับการปรับปรุงใหม่, Matrice 350 RTK กำหนดเกณฑ์มาตรฐานใหม่ในอุตสาหกรรม ระบบโดรนรุ่นใหม่มีพร้อมกับการปรับปรุง ระบบส่ง VDO และ ประสบการณ์การควบคุม, ระบบแบตเตอรี่ที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น, ปรับปรุงระบบความปลอดภัยโดยรวม พร้อมไปกับความสามารถในการรองรับอุปกรณ์ประกอบที่แข็งแกร่งและหลากหลาย เป็นกำลังสำคัญในการผลักดันนวัตกรรมไปสู่การปฏิบัติทางการทางอากาศในรูปแบบต่าง ๆ



บินนานสูงสุด 55 นาที*

IP55

มาตรฐานการปกป้อง IP55



ระบบส่งสัญญาณ DJI O3 Enterprise



DJI RC Plus



แบตเตอรี่รองรับ 400 รอบชาร์จ*



ตรวจจับและรักษาตำแหน่ง 6 ทิศทาง



กล้อง FPV มองกลางคืน



รองรับอุปกรณ์ประกอบหลากหลาย

MATRICE 30 SERIES

บรรจุภัณฑ์ประกอบด้วย โดรนตระกูล M30 (M30 หรือ M30T), รีโมตคอนโทรล DJI RC Plus, แบตเตอรี่ TB30 2 ก้อน, เครื่องชาร์จแบตเตอรี่ BS30 และกระเป๋าแข็งใส่อุปกรณ์ M30T ยังมาพร้อมกล้องที่ครอบคลุมทุกการทำงาน เพราะรวม Zoom Camera, Wide Camera, Thermal Imaging Camera, Laser Rangefinder เข้าไว้ด้วยกัน



น้ำหนักเบา และขนาดกะทัดรัด



ระยะเวลาบินสูงสุด 41 นาที

IP55

รองรับสภาวะอากาศสุดขั้ว



ติดตั้งอุปกรณ์ได้หลากหลาย



รีโมตคอนโทรลออกแบบสำหรับผู้ใช้ระดับองค์กรโดยเฉพาะ



แอปพลิเคชันรุ่นล่าสุด Pilot 2



ทำงานร่วมกับระหว่างภาคพื้นและระบบ Cloud



ควบคุมโดรนได้จากระยะไกล

ZENMUSE H20 SERIES

รวมเซ็นเซอร์สำคัญเป็นหนึ่ง

เก็บภาพใกล้หรือจากระยะไกลเป็นภาพสีหรือภาพความร้อน รวมถึงมี Laser Range Finder (LRF) ในการวัดระยะวัตถุได้ไกลสุด 1,200 เมตร และกล้องทรงพลังซึ่งปลดปล่อยประสิทธิภาพที่ช่วยให้ระบบโดรนระดับองค์กรของ DJI เข้าถึงศักยภาพที่ล้ำสมัย



H20 - ระบบ 3 เซ็นเซอร์

กล้องซูม ขนาด 20 ล้านพิกเซล
กล้องมุมกว้าง ขนาด 12 ล้านพิกเซล
LRF วัดระยะไกลสุด 1,200 เมตร



H20T - ระบบ 4 เซ็นเซอร์

กล้องซูม ขนาด 20 ล้านพิกเซล
กล้องมุมกว้าง ขนาด 12 ล้านพิกเซล
LRF วัดระยะไกลสุด 1,200 เมตร
กล้องความร้อน Radiometric
ขนาด 640 x 512 พิกเซล



H20N - กล้องกลางคืน

กล้องกลางคืน (ซูม) ขนาด 2 ล้านพิกเซล
กล้องกลางคืน ขนาด 4 ล้านพิกเซล
กล้องมุมกว้าง ขนาด 12 ล้านพิกเซล
LRF วัดระยะไกลสุด 1,200 เมตร
กล้องความร้อน Radiometric
ขนาด 640 x 512 พิกเซล



DJI L1

ชัดเจนในทันที, แม่นยำเป็นที่หนึ่ง



รวมโมดูล LiDAR
เข้ากับกล้อง RGB และ
IMU ความแม่นยำสูง



ประสิทธิภาพสูงด้วย
การบินครอบคลุมพื้นที่
2 ตร.กม. ใน 1 เที่ยวบิน



ความแม่นยำสูง
ความแม่นยำแนวตั้ง: 5 ซม.
ความแม่นยำแนวอน: 10 ซม.



อัตราการเก็บข้อมูล
240,000 จุด/วินาที



รองรับ 3 Returns



ระบบการ
ตรวจวัด 450 ม.
(อัตราสะท้อน 80%, 0 klx)



มาตรฐานการ
กันน้ำกันฝุ่น IP44



แสดงภาพสถานะ
ของ Point Cloud



DJI P1

ประสิทธิภาพจากภาพถ่าย Photogram
ขนาด Full-Frame



ความแม่นยำสูงไม่อาศัย GCP:
ความแม่นยำแนวตั้ง 3 ซม.
ความแม่นยำแนวอน 5 ซม.



ประสิทธิภาพสูงด้วยการบิน
ครอบคลุมพื้นที่ 3 ตร.กม.
ใน 1 เที่ยวบิน



เซ็นเซอร์ Full-Frame
ขนาด 45 ล้านพิกเซล



กันสั่น 3 แกน
รองรับการถ่ายภาพมุมเฉียง



Global Mechanical Shutter
ด้วยความเร็ว 1/2000 วินาที



TimeSync 2.0 - ส่งผ่าน
ข้อมูลในระดับ ไมโครวินาที

DJI MAVIC 3 ENTERPRISE SERIES

โดรนเพื่อการพาณิชย์ของคุณ



DJI MAVIC 3E

กล้องมุมกว้าง เซ็นเซอร์ CMOS ขนาด 4/3, ความละเอียด 20 ล้านพิกเซล พร้อม Mechanical Shutter
กล้องซูม ความยาวโฟกัสเท่ากับขนาด 162 มม., ความละเอียด 12 ล้านพิกเซล ซูมแบบผสม 56 เท่า

DJI MAVIC 3T

กล้องมุมกว้าง ความยาวโฟกัสเท่ากับขนาด 24 มม., ความละเอียด 48 ล้านพิกเซล
กล้องซูม ความยาวโฟกัสเท่ากับขนาด 162 มม., ความละเอียด 12 ล้านพิกเซล ซูมแบบผสม 56 เท่า
กล้องถ่ายภาพความร้อน มุมมอง 61°, ความยาวโฟกัสเท่ากับขนาด 40 มม., ความละเอียด 640 x 512 พิกเซล



อิเล็กทรอนิกส์
เคลื่อนย้ายสะดวก



กล้องมุมกว้าง
เซ็นเซอร์ CMOS
ขนาด 4/3



ซูมแบบผสม 56 เท่า



กล้องถ่ายภาพ
ความร้อนความละเอียด
640 x 512 พิกเซล



ระยะเวลาบิน
สูงสุด 45 นาที



ระบบส่งสัญญาณ
DJI O3 Enterprise



ความแม่นยำระดับ
เซนติเมตรด้วยระบบ RTK



ลำโพงกำลังสูง

DJI MAVIC 3M

เข้าถึงข้อมูลได้ลึก, แก้ปัญหาตรงจุด



กะทัดรัด พกพาสะดวก

พับได้เพื่อสะดวกในการเก็บ
มีพร้อมกับระบบเก็บภาพคุณภาพสูง

กล้อง Multispectral

4x 5 ล้านพิกเซล
G/R/RE/NIR

กล้อง RGB

20 ล้านพิกเซล 4/3 CMOS
พร้อม Mechanical Shutter

ระบบรักษาตำแหน่งความแม่นยำสูง

RTK รักษาตำแหน่งระดับเซนติเมตร
รับส่งข้อมูลระดับมิลลิวินาที

ปลอดภัยและเสถียร

ระบบหลบหลีกสิ่งกีดขวางรอบทิศทาง
ระยะส่งสัญญาณ 15 กม.

งานสำรวจทางอากาศที่มีประสิทธิภาพ

ครอบคลุมพื้นที่
สูงสุด 2 ตารางกิโลเมตรต่อการบิน

อุปกรณ์เสริมสำหรับโดรน DJI

เพื่อให้การทำงานของของคุณก้าวขึ้นไปอีกขั้น



LP12
Searchlight & Broadcasting System (M30)



GL60 Plus
Gimbal Searchlight (M300RTK, M350RTK)



GL10
Gimbal Searchlight (Mavic 3E, Mavic 3T)



MP130 V2
Digital Voice Broadcasting System MP130 V2 (M300RTK, M350RTK)



MP140
Digital Voice Broadcasting System (M300RTK, M350RTK)



MP10E
Broadcast and Sound Pickup System (Mavic 3E, Mavic 3T)

RIEBO

Riebo Master Pro Oblique Camera



Image Coding



No GCPs Required



MLS Shutter



Detachable Gimbal



MLE Lens



Open SDK



Redundant Data Deletion

Medium Format

Full-frame Mapping Camera



Image Coding



No GCPs Required



MLS Shutter



Open SDK



MLE Lens



Marlyn

Cobalt Specifications

การออกแบบให้ตั้งอยู่บนส่วนท้ายของตัวลำ

Marlyn ผลิตจากโฟม EPP 3 ส่วน ที่มีความทนทาน ยืดหยุ่น และนำกลับมาใช้ใหม่ได้ สามารถประกอบได้ง่ายเพียงคนเดียว ภายในไม่กี่นาที

ปฏิบัติการจากทุกที่ที่มีขนาด 2 x 2 เมตร

ขึ้นบินเหมือนเฮลิคอปเตอร์และบินเหมือนเครื่องบิน ด้วย Marlyn คุณสามารถปฏิบัติการได้จากทุกที่และครอบคลุมสูงสุดที่ 150 เฮกตาร์ (937.5 ไร่) ต่อเที่ยวบิน ไม่จำเป็นต้องหาพื้นที่โล่งกว้างในการร่นลงจอดอีกต่อไป

ต้านทานแรงลมได้ถึง 45 กม./ชม.

ด้วย Marlyn คุณสามารถขึ้นบินและลงจอดได้อย่างราบรื่นได้แม้ในสภาวะลมแรงถึง 45 กม./ชม. (28 ไมล์/ชม.) ซึ่งมากกว่าโดรนเพื่อการสำรวจอื่นใด ซึ่งนักสำรวจควรมีอุปกรณ์ที่ต้านทานแรงลม 30 กม./ชม. ขึ้นไปได้



1. ระบบบินอัตโนมัติของ Atmos

ไม่ต้องเครียดในการบินด้วยระบบบินอัตโนมัติที่ดูแลการบินตั้งแต่ขึ้นบินจนถึงลงจอด

2. ระบบแบตเตอรี่อัจฉริยะ

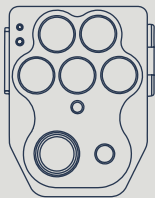
ระบบสำรองของ Marlyn ช่วยให้คุณอุ่นใจได้ เมื่อแบตเตอรี่มีปัญหา 1 ก่อนก่อนจะนำ Marlyn กลับบ้านได้ ไฟบอกสถานะและแสดงข้อมูลสถานะการชาร์จไฟ ณ ปัจจุบัน

3. ระบบเปลี่ยนอุปกรณ์เสริมแบบรวดเร็ว

ในสถานที่ทำงาน คุณสามารถเปลี่ยนเซ็นเซอร์ได้ในไม่กี่นาทีด้วยระบบเปลี่ยนกล่องแบบรวดเร็ว เพื่อให้คุณพร้อมในทุกการปฏิบัติการ

4. PPK

ด้วยอุปกรณ์รับสัญญาณ GNSS ประสิทธิภาพสูงที่ติดตั้งมา และโมดูล PPK ช่วยให้ความแม่นยำของ Marlyn ในแกน X, Y, Z ต่ำถึง 1 ซม.



MICASENSE
ALTUM PT

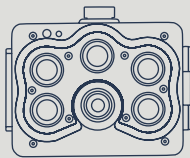
5 INDIVIDUAL SENSORS
+1 PAN-CHROMATIC SENSOR
+ FLIR LWIR

RGB, RED EDGE, NIR

SPECTRAL 3.2 MP
PANCHROMATIC 12 MP
LWIR 0.8 MP

LOWEST GSD:
1.69 CM/PX [0.7IN/PX]

Multispectral



MICASENSE
REDEGE P

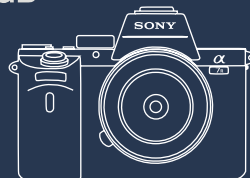
5 INDIVIDUAL SENSORS
+1 PANCHROMATIC SENSOR

RGB, RED EDGE, NIR

SPECTRAL 1.6 MP
PANCHROMATIC 5.1 MP

LOWEST GSD:
2.6 CM/PX [1IN/PX]

RGB



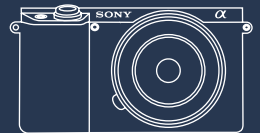
SONY
A7R IV

FULL FRAME

RGB

61.0 MP

LOWEST GSD:
1.4 CM/PX [0.5 IN/PX]



SONY
A6100

APS-C

RGB

24 MP

LOWEST GSD:
1.96 CM/PX [0.8 IN/PX]



ALTUM-PT™

▶ มีความละเอียดมากกว่า 2 เท่า ของ Altum รุ่นก่อน

Altum-PT มาพร้อมกับวัสดุรับแสงความละเอียดสูงมาก ส่งผลให้ภาพความร้อนและภาพ Spectral ทั้ง 5 ช่วง มีความละเอียดมากกว่าสองเท่าเมื่อเทียบกับ Altum รุ่นก่อนหน้า ความละเอียดที่สูงขึ้นมีผลในหลายกรณี Altum-PT ใช้งานได้ตั้งแต่สภาวะการณที่ไม่ปกติยาวไปจนถึงสิ้นสุดฤดูกาล ตรวจสอบได้แม้การเปลี่ยนแปลงเพียงเล็กน้อยเพื่อข้อมูลที่สำคัญตลอดปี

▶ รูปแบบงานที่นำไปใช้ ได้แก่

- การบริหารจัดการน้ำ
- การจัดการพรรณพืช
- การตรวจจับ โรคพืช ศัตรูพืช และ การขาดสารอาหาร
- การประเมินผลผลิต
- การจัดการพันธุ์พืชในพื้นที่
- การคาดการณ์ความต้องการน้ำ



RedEdge-P™

▶ มาตรฐานใหม่สำหรับคุณภาพข้อมูลและวงรอบการเก็บข้อมูล

RedEdge-P ถูกพัฒนาขึ้นตามวัตถุประสงค์ของการใช้งาน โดยอาศัยเซ็นเซอร์ชั้นนำในอุตสาหกรรมด้วยการใช้ Narrow Band และ Filter คุณภาพสูง ยิ่งกว่านั้น ยังผ่านกระบวนการปรับเทียบที่เข้มงวดมาจากโรงงาน เพื่อให้ได้ค่าที่แม่นยำ เป็นเครื่องมือที่แข็งแกร่งสำหรับข้อมูล MultiSpectral ที่คุณเชื่อถือได้

▶ รูปแบบงานที่นำไปใช้ ได้แก่

- การนับจำนวนพืช
- การแยกแยะพันธุ์พืชและการตรวจจับวัชพืช
- การตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของพืช
- การเข้าถึงข้อมูลพืชเชิงลึก
- การจัดทำแผนภาพสุขภาพพืช
- 3D Point Clouds ความละเอียดสูง
- การจัดการปุ๋ย
- การระบุโรคพืช

RedEdge-P™ dual

เซ็นเซอร์สองตัว 10 แบนด์ เพื่อปรับปรุงการเปรียบเทียบข้อมูลกับดาวเทียม

เซ็นเซอร์สำหรับโดรนคอมโพสิตแบบ Multispectral และ RGB ความละเอียดสูง สำหรับการจำแนกพืช การระบุวัชพืช การวิจัยและอนุรักษ์สิ่งแวดลอม และการวิเคราะห์พรรณไม้ในแหล่งน้ำ

Solution กล้องคู่ ประกอบด้วย RedEdge-P และใหม่ RedEdge-P blue

Applications



Vegetation analysis of water bodies



Environmental monitoring



Water management



Habitat monitoring, protection and restoration



Vegetation species and weeds identification



ข้อมูลของอุปกรณ์ LiDAR systems.



Mapper.

Point cloud ความหนาแน่นสูง
ความถูกต้องสูง
กะทัดรัด



Mapper+

ความหนาแน่นของจุดสูง
น้ำหนักเบา
รัศมีทำการสูง



Vx15 Series.

Point cloud ความหนาแน่นสูง
ค่าความเข้มได้รับการปรับเทียบ
เพิ่มรัศมีทำการสูงขึ้น



Vx20 Series.

ความแม่นยำสูง
Point cloud ความถูกต้องสูง
เพิ่มรัศมีทำการสูงขึ้น



Surveyor Ultra.

ความหนาแน่นของจุดสูง
รัศมีตรวจจับโดดเด่น
สำหรับอากาศยาน & ยานพาหนะ



Fly & Drive.

อุปกรณ์ทำแผนที่เคลื่อนที่
ง่ายต่อการสลับระหว่าง UAV / รถ
กินพลังงานน้อย



Explorer.

รัศมีทำการสูงสุด
กะทัดรัด & น้ำหนักเบา
รองรับหลากหลายแพลตฟอร์ม



Voyager.

1.5 ล้านจุด/วินาที
สูงสุด 15 echoes
รองรับหลากหลายแพลตฟอร์ม



CloudStation.



ประมวลผล

สร้าง point cloud ทันทีหลังเที่ยวบิน,
ด้วยการตรวจจับแนวบินอัตโนมัติ.



แสดงผลและวัดขนาด

จัดการ point cloud ในรูปแบบ 3D, เติมนสี
โดยอาศัยข้อมูลคุณลักษณะของจุด,
แสดงภาพตัดขวางและข้อมูลการวัดขนาด



ส่งออกข้อมูล

ส่งออกข้อมูล .LAS/.LAZ และข้อมูลแนวมิน.



ป่าไม้

ความสมบูรณ์ของพืชพรรณ,
ประมาณการชีวมวล,
การวัดความสูงพรรณไม้,
เก็บข้อมูลทั้งหมดที่คุณต้องการ
ในการบริหารจัดการป่าไม้



สายส่งไฟฟ้า

ทำให้สายส่งไฟฟ้าปลอดภัย
ด้วยการวางแผนตัดแต่งกิ่งไม้
ที่พาดผ่านโดยอาศัยข้อมูล 3D



วิศวกรรมโยธา

วางแผนการขุด & ถม,
บนพื้นที่ก่อสร้างของคุณ
รวมถึงติดตามความก้าวหน้า
แบบ real-time ด้วยภาพถ่าย
ทางอากาศจาก UAV น้ำหนักเบา



เหมือง

การจัดการแร่ หรือการ
ปรับพื้นที่เหมือง



โบราณคดี

ค้นหาซากอริยธรรม
โบราณที่ถูกกับถมอยู่ใต้พื้นดิน

SAFE - T 2 DRONE TETHER

ทรงพลัง, ปลอดภัย & ช่างฉลาด



ปริมาณไฟฟ้าสูงสุด
2.8 กิโลวัตต์



สายขนาดเล็กความยาว
130 ม./ 425 ฟุต



มาพร้อมกับสาย
Fiber Optic & BPL เป็นทางเลือก



ดูสถานะอุปกรณ์ผ่าน
T-Monitor App



รองรับชุดพัฒนาอุปกรณ์



รองรับการติดตั้ง
บนรถยนต์



มาตรฐานการ
กันน้ำกันฝุ่น IP54



Ligh-T v4

ระบบสายไฟสำหรับโดรนยุคใหม่

เพิ่มเวลาการใช้งานของโดรนของคุณ

ได้อย่างง่ายดายสำหรับการป้องกัน

เหตุการณ์ด้วยการไฟฟ้าระงับตลอด 24 ชม.

และภารกิจการจัดการวิกฤต





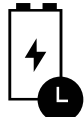
E-VTOL Fixed-Wing



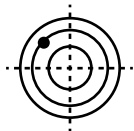
ระบบอากาศยานไร้คนขับขึ้นลงแนวตั้งสำหรับการบินยาวนาน



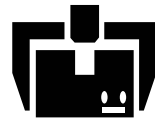
Wingspan: 2500mm



Flight time: 210min



Flight radius: 150KM



Maximum load: 3KG



Maximum speed: 100KM/H



Celling height: 4800M

Specifications

Model No	INSEE 250
Type	VTOL fixed wing
Color	White color as default (support customization)
Wingspan	2500mm
Length	1260mm
Belly to Ground	160mm
Battery compartment size	26*15*9cm
Material	Carbon fiber + fiberglass
Airframe Weight	3.2kg
MTOW	13.5kg(include batteries)
Max Payload	3kg
Suggested load	1.2kg (A30TR)
Flight time	4hrs (no load), 3.5hrs@1.2kg load
Max Cruising Speed	100km/h (27m/s@12.5kg)
Suggest cruising Speed	50km/h (15.5m/s)
Max Flight Altitude	4800m
Max Wind resistance	14m/s (fixed wing), 8m/s (VTOL)
Battery (Recommended)	2 * 6S 27000mAh HED Li-ion
Working Temperature	-20°C~60°C
IP Grade	IP45
Package Size	151*58*44cm (Tail Undetachable Version) 128*57*50cm (Tail Detachable Version)

Muti Sensors / Payload Integration.



Oblique Camera
Riebo Master Pro



Full Frame Camera
Sony RX1RII



Multispectral Camera
RedEdge-P



Thermal Camera
IS2-30IR



Laser Scanner (LiDAR)
YellowScan Explorer



Delivery Box
Loricatus



Scan เพื่อยืมชมเว็บไซต์ของเรา
<https://www.inseeuav.com>



Follow Us

Facebook ThaiSkyVision

Line Official Account: @thaiskyvision

<https://www.thaiskyvision.com>

YouTube: Thai Sky Vision

TEL: +662-819-1486

