



Pléiades Price List

สำหรับผู้ใช้งานในประเทศ

ราคานี้มีผลตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 เป็นต้นไป

(หน่วย: บาท ต่อ ตร.กม.)

ข้อมูลในคลัง

ชนิดข้อมูล	ข้อมูลมาตรฐาน
Archive	450
Archive Stereo	900
Archive TriStereo	1,350
พื้นที่การสั่งซื้อขั้นต่ำ Minimum Order Size*	25 ตร.กม. (ความกว้างอย่างน้อย 0.5 กม.)

เงื่อนไขของผลิตภัณฑ์มาตรฐาน:

- ราคาที่แสดงเป็นราคาต่อตารางกิโลเมตร
- ราคาข้างต้นใช้สำหรับข้อมูล Level Primary หรือ Ortho และ Spectral band combination (PAN, MS 4 bands, Pansharpened 3 band true color (BRG), Pansharpened 3 band false color (RGNIR) หรือ Bundle
- ราคาข้างต้น ไม่รวมผลิตภัณฑ์ Tailored Ortho (Ground control points, specific 3D models)

ข้อมูลสั่งถ่าย

ชนิดคำสั่ง Tasking	Standard	Priority	Emergency
Automatic	765	1,395	N/A
Tailored	765	1,395	2,520
Tailored Stereo	1,305	1,935	N/A
Tailored TriStereo	2,250	2,880	N/A
Instant	N/A	N/A	2,520
พื้นที่การสั่งซื้อขั้นต่ำ Minimum Order Size*	100 ตร.กม. (ความกว้างอย่างน้อย 5 กม.)		

กรณีต้องการระบุปริมาณเมฆ สำหรับ New Tasking	
Cloud Cover < 10%	+160 บาท/ตร.กม.
Cloud Cover < 5%	+315 บาท/ตร.กม.

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมและสั่งซื้อได้ที่ : ฝ่ายบริการผลิตภัณฑ์, สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ อาคาร B ชั้น 6 ถนนแจ้งวัฒนะ หลีกสี่ กรุงเทพฯ 10210, โทรศัพท์: 0-2141-4569, 0-2141-4566, E-mail : userservice@gistda.or.th

- หมายเหตุ :
- 1) ราคาที่แสดงในตารางข้างต้น ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%
 - 2) กรณีขอรับบริการเร่งด่วน ภายใน 3-5 วันทำการ คิดค่าบริการเพิ่ม 50%
 - 3) ราคาข้างต้นเป็นราคาจำหน่ายทั้งผู้ใช้งานภาครัฐและเอกชน
 - 4) ราคาข้างต้นเป็นราคาแบบ Standard License (จำนวนผู้ใช้ 1-5 ผู้ใช้งาน) สำหรับราคา Academic และ Multiple License กรุณาติดต่อเจ้าหน้าที่
 - 5) ขอสงวนสิทธิ์การเปลี่ยนแปลงราคาข้างต้นโดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า โปรดติดต่อเจ้าหน้าที่ก่อนนำไปใช้อ้างอิง หรือวางแผนในการเตรียมงบประมาณ

Tasking	Standard	Priority	Emergency	Options
Automatic	ถ่ายภาพในเวลา 60-120 วัน	ถ่ายภาพในเวลา 30 วัน	N/A	ค่า parameter มาตรฐาน (monoscopic, single acquisition, 15% cloud cover, 30° angle)
Tailored	Standard Level	Priority Level	Emergency Level	เลือกค่า parameter ได้ ขึ้นอยู่กับ feasibility study
Instant	N/A	N/A	ระดับความสำคัญของคำสั่งสูงสุด	เลือกข้อมูลได้จากดาวเทียม Pléiades 1,-2 หรือ SPOT-6, -7/ สามารถเลือกมุมถ่ายได้ถึง 45°/ เพื่อเพิ่มจำนวนการ revisit/ ไม่คำนึงถึงปริมาณเมฆ