



## RADARSAT-2 Price List

สำหรับผู้ใช้งานในประเทศ

ราคานี้เป็นราคาส่งเสริมการขาย มีผลบังคับใช้จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2559

Beam Mode/ Resolution (m)	Single Look complex (บาท)	Path Image (บาท)	Path Image Plus (บาท)	Map Image (บาท)
	(SLC)	(SGF)	(SGX)	(SSG)
Spotlight A (1 m)	134,400			
Ultra-Fine (3 m)	86,400			
Wide Ultra-Fine (3 m)	124,800			
Multi-Look Fine (8 m)	67,200			
Wide Multi-Look Fine (8 m)	120,000			
Fine (8 m)	57,600 – single pol 60,800 – dual pol			
Standard (25 m)				
Wide (30 m)				
Wide Fine (8 m)	120,000 – single pol 124,800 – dual pol			
Extended High (25 m)	57,600			
Extended Low (25 m)				
ScanSAR Narrow (50 m)	N/A	57,600 – single pol	N/A	N/A
ScanSAR Wide (100 m)		60,800 – dual pol		
Fine Quad-Pol (8 m)	86,400	N/A	86,400	86,400
Standard Quad-Pol (25 m)				
Wide Fine Quad-Pol (8 m)	124,800	N/A	124,800	124,800
Wide Standard Quad-Pol (25 m)				

- หมายเหตุ:
- ราคาข้างต้นเป็นราคาหลังหักส่วนลดแล้ว แต่ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT 7%)
  - ราคาที่แสดงเป็นราคาต่อภาพ (price per scene)
  - ราคาข้างต้นเป็นราคาสำหรับผลิตภัณฑ์ Level 1A ถึง 1D ในกรณีผลิตภัณฑ์ระดับ 1D ได้รวมค่าอ้างอิง DEM พื้นฐานที่มีการเผยแพร่แล้ว ซึ่งไม่รวมถึงข้อมูล DEM อ้างอิงอื่นๆ ที่ลูกค้าต้องการเพิ่มเติม
  - ความละเอียดพิกเซลของข้อมูลชนิด Stripmap และ ScanSAR จะเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับระดับการประมวลผลของผลิตภัณฑ์ที่สั่ง
  - ขอสงวนสิทธิ์การเปลี่ยนแปลงราคาข้างต้นโดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า โปรดติดต่อเจ้าหน้าที่ก่อนนำไปใช้อ้างอิง หรือวางแผนในการเตรียมงบประมาณ

ราคาค่าบริการคำสั่งถ่าย		
รูปแบบคำสั่ง	บาท/Scene	หมายเหตุ
Emergency	ติดต่อเจ้าหน้าที่	Orders can be placed between 12h and 4h before Satellite Tasking <sup>(1)</sup> and require prior approval.
Guaranteed Time Critical (GTC)	ติดต่อเจ้าหน้าที่	Orders are accepted up to 72h before Satellite Tasking <sup>(1)</sup>
Time Critical (TC)	ติดต่อเจ้าหน้าที่	
Non Time Critical (NTC)	ไม่คิดเพิ่ม	
Late Programming	19,200	Orders placed between 72h and 12h before Satellite Tasking <sup>(1)</sup> are dealt on the 1 <sup>st</sup> come, 1 <sup>st</sup> served basis and are accepted and guaranteed if no conflict exists and Satellite resource is available.

(1) refers to start of the Command Execution Period when the satellite begins to execute/initiate imaging commands