



DTI

ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ เครื่องบินลำเลียง C-130J (Wikipedia)

ระบบต่อต้านอินฟราเรดของเครื่องบินลำเลียง C-130J ของออสเตรเลียทำงานอย่างสมบูรณ์

เมื่อ 4 ธ.ค. 62 กระทรวงกลาโหมออสเตรเลียประกาศว่า ระบบต่อต้านอินฟราเรดของฝูงบินเครื่องบินลำเลียงยุทธวิธี C-130J มีศักยภาพสมบูรณ์แบบพร้อมปฏิบัติการแล้ว ระบบดังกล่าวมีชื่อเรียกว่า Large Aircraft Infra-Red CounterMeasures (LAIRCM) ระบบนี้ได้รับการส่งมอบภายใต้โครงการ Project Air 5416 Phase 4B2 ซึ่งเป็นโครงการที่ต้องการยกระดับการป้องกันต่อต้านอาวุธปล่อยนำวิถีด้วยอินฟราเรด (Infrared-Guided Missiles) ทั้งนี้ ออสเตรเลียได้สิ้นสุดการอัปเดตนี้ เร็วกว่ากำหนดการที่คาดว่าจะใช้เวลา 3 เดือน และงบประมาณน้อยกว่าที่ประเมินไว้ถึง 100.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐ นอกจากนี้ เครื่องบินลำเลียง C-130J จำนวน 8 ลำจากทั้งหมด 12 ลำ ได้รับการอัปเดตภายในประเทศ ทำให้บริษัทในออสเตรเลียสร้างรายได้เข้าประเทศประมาณ 7.33 ล้านดอลลาร์สหรัฐ