



DTI

ASEAN Defence News



รูปภาพ ยานภาคพื้นไร้คนขับ Kawbra ของมาเลเซีย (ที่มาของภาพ : Lowyat)

มาเลเซียเปิดตัวยานภาคพื้นไร้คนขับ Kawbra ที่พัฒนาขึ้นเองในประเทศ

ในวันที่ 28-31 มีนาคม 2565 ภายในงาน Defence Services Asia 2022 (DSA 2022) ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ สถาบัน Science and Technology Research Institute for Defence (STRIDE) ของมาเลเซีย เปิดตัวยานภาคพื้นไร้คนขับ (Unmanned Ground Vehicle : UGV) Kawbra สำหรับกองทัพมาเลเซีย ที่เริ่มพัฒนาตั้งแต่ปี 2562 ซึ่งเป็นโครงการพัฒนายานภาคพื้นไร้คนขับโครงการแรกของมาเลเซีย และมีความร่วมมือกับบริษัท DreamEdge ที่มีความเชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมดิจิทัลของมาเลเซีย โดยมีแผนจะทดสอบภาคสนามในปลายปี 2565 ทั้งนี้ Kawbra มีความยาว 2.5 เมตร น้ำหนัก 400 กิโลกรัม ทำความเร็วสูงสุด 50 กิโลเมตรต่อชั่วโมง สามารถปฏิบัติการได้นาน 4 ชั่วโมง และบรรทุก Payload น้ำหนัก 400 กิโลกรัม ได้รับการติดตั้งเซ็นเซอร์แบบ Infrared และ GPS รวมถึงกล้องแบบ All-Angle

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence Weekly – 30 มีนาคม 2565