



DTI

World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ ยานยนต์ไร้คนขับแบบ THeMIS (Milrem Robotics)

ยานยนต์ไร้คนขับ THeMIS ของเอสโตเนียเข้าร่วมการฝึก NATO

ยานยนต์ไร้คนขับ (Unmanned Ground Vehicle : UGV) แบบ THeMIS รุ่นติดอาวุธ พัฒนาโดยบริษัท Milrem Robotics ของเอสโตเนีย เข้าร่วมการฝึกผสม Spring Storm ของ NATO ที่จัดขึ้นในเอสโตเนียระหว่างวันที่ 29 เม.ย. - 17 พ.ค. 62 ที่ผ่านมา โดยยานยนต์ดังกล่าว ติดตั้งป้อมปืนควบคุมระยะไกลขนาดกลาง (Remote Weapon Station : RWS) แบบ deFNder ของบริษัท FN Herstal เบลเยียม และติดตั้งปืนกลหนักขนาด 12.7 มม. รวมทั้งติดตั้งระบบกล้อง Optronic แบบ ANTARES มีมุมมองรอบตัวรถ 360 องศา มีระบบแจ้งเตือนการตรวจจับเป้าหมาย ทั้งนี้ THeMIS UGV เข้าประจำการในกองพันทหารราบ Kuperjanov ของกองทัพเอสโตเนีย และถูกวางกำลังในสถานการณ์สนามรบจำลอง ซึ่งรวมการดำเนินกลยุทธ์เชิงรับและเชิงรุกในสภาพแวดล้อมเขตชนบทและเขตเมือง เพื่อสนับสนุนปฏิบัติการรบของหน่วยทหารราบ