



DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ ระบบตรวจจับการยิง OTHELLO-P ELO-5220P Optical & Acoustic Gunfire Detection System ของบริษัท L3Harris สหรัฐอเมริกา (ที่มาของภาพ : The Defense Post)

ยานรบของออสเตรเลียจะได้รับการติดตั้งระบบตรวจจับภัยคุกคามขั้นสูง

บริษัท L3Harris ของสหรัฐอเมริการ่วมมือกับบริษัท Elta Systems ของอิสราเอล เพื่อส่งมอบระบบตรวจจับและตอบสนองภัยคุกคามขั้นสูงให้แก่กองทัพออสเตรเลีย โดยระบบดังกล่าวจะช่วยให้ยานรบของออสเตรียมีขีดความสามารถในการตรวจจับการถูกโจมตี และสามารถตอบสนองในการป้องกันตนเองทั้งในรูปแบบของการปฏิบัติการด้านสงครามอิเล็กทรอนิกส์และการตอบโต้ด้วยการใช้กำลังได้อย่างทันถ่วงที ในกรณีนี้บริษัท L3Harris จะพัฒนาระบบเซ็นเซอร์ตรวจการณ์ที่สามารถบูรณาการติดตั้งบนยานรบประเภทต่าง ๆ ได้อย่างสะดวกและคล่องตัว ในขณะที่บริษัท Elta Systems จะพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบเซ็นเซอร์ทางยุทธวิธีขั้นสูง เพื่อช่วยส่งเสริมขีดความสามารถของอุตสาหกรรมป้องกันประเทศที่มีความจำเป็นอย่างยิ่งต่อการปฏิบัติการทางทหารของออสเตรเลีย โดยในปัจจุบันกองทัพออสเตรเลียมียานรบในราชการจำนวน 6 ประเภท ได้แก่ ยานเกราะขนาดเบา (Light Armored Vehicle) ยานเกราะ Bushmaster Protected Mobility Vehicle ยานรบ G-Wagon Vehicle รถถัง M1 Abrams และยานลำเลียงพลหุ้มเกราะ (Armored Personnel Carrier) M113AS4

แหล่งที่มาของข่าว : The Defense Post – 28 ธันวาคม 2565