

World Defence News



รูปภาพ อากาศยานไร้คนขับ Trojan (ที่มาของภาพ : Aeronautics)

บริษัท Aeronautics เปิดตัวอากาศยานไร้คนขับ Trojan

เมื่อ 6 มิถุนายน 2565 บริษัท Aeronautics ของอิสราเอลเปิดเผยอากาศยานไร้คนขับรูปแบบใหม่ ที่มีชื่อว่า Trojan โดยนาย Matan Perry ผู้บริหารฝ่ายการตลาดของ Aeronautics กล่าวเพิ่มเติมว่า Trojan ถูกออกแบบให้สามารถก้าวข้ามข้อจำกัดทางด้านเทคโนโลยีของ UAV ในท้องตลาด ตอบสนองกับความต้องการใช้งาน UAV ให้ดียิ่งขึ้น โดยสามารถปฏิบัติการได้ไกล 150 กิโลเมตร และบินได้นาน 2.5 ชั่วโมง ขณะที่บรรทุก Payload น้ำหนัก 12 กิโลกรัม จากการผสมผสานระหว่างอากาศยานแบบปีกตรึง และการใช้ปีกหมุน 4 จุด รอบ ๆ ลำตัว ทำให้สามารถเคลื่อนที่ได้คล่องแคล่ว และสามารถบินอยู่กับที่ได้ ทั้งนี้ Trojan สามารถปฏิบัติการกิจด้านการข่าวกรอง การเฝ้าตรวจ การค้นหาเป้าหมาย และการลาดตระเวน (ISTAR) ผ่านกล้อง EO/IR ที่ติดตั้งด้านหน้าของตัวเครื่อง

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's International Defence Review – 6 มิถุนายน 2565