



DTI

World Defence News



รูปภาพ ซีปนาวุธ Bayraktar Kemankes (ที่มาของภาพ : The Defense Post)

**บริษัท Bayraktar ของตุรเคียเปิดตัวซีปนาวุธอัตโนมัติขนาดเล็กแบบปล่อยจากอากาศยานไร้คนขับ**

บริษัท Bayraktar ของตุรเคียเปิดตัวซีปนาวุธอัตโนมัติขนาดเล็กแบบปล่อยจากอากาศยานไร้คนขับ มีชื่อว่า Bayraktar Kemankes ใช้สำหรับอากาศยานไร้คนขับรุ่น Bayraktar Akinci, TB2, และ TB3 โดยซีปนาวุธดังกล่าวมีระบบปัญญาประดิษฐ์ช่วยในการนำวิถี ชี้นำและโจมตีเป้าหมายด้วยความแม่นยำแม้ในสภาวะแวดล้อมที่มีความจำกัด อีกทั้งมีระบบป้องกันการถูกรบกวนทางสัญญาณ (Anti-Jamming) ที่มีความล้ำสมัย ทั้งนี้ ซีปนาวุธ Bayraktar Kemankes มีความยาว 1.73 เมตร มีน้ำหนัก 30 กิโลกรัม ติดตั้งหัวรบหนัก 6 กิโลกรัม มีระยะปฏิบัติการ 200 กิโลเมตร ระยะของระบบติดต่อสื่อสาร 50 กิโลเมตร มีความเร็วเดินทางปกติ 360 กิโลเมตรต่อชั่วโมง มีความเร็วสูงสุด 720 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และสามารถบินปฏิบัติการได้นาน 1 ชั่วโมง โดยบริษัท Bayraktar มีแผนจะทำการทดสอบซีปนาวุธดังกล่าวเป็นครั้งแรกภายในระยะเวลา 2 เดือนข้างหน้า และจะนำเข้าสู่สายการผลิตก่อนสิ้นปี 2566

แหล่งที่มาของข่าว : The Defense Post – 5 พฤษภาคม 2566