



DTI

World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ อากาศยานไร้คนขับ Akinci (Uasvision)

อากาศยานไร้คนขับ Akinci ของตุรกีสามารถติดตั้งจรวดร่อน SOM-J

เมื่อ 3 ส.ค. 62 สำนักข่าวของตุรกีรายงานว่า นาย Mustafa Varank รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีของตุรกีกล่าวว่า จรวดร่อนนำวิถีแบบ Stand-Off Missile (SOM-J) ที่พัฒนาโดยบริษัท Roketsan และบริษัท Lockheed Martin สามารถนำมาบูรณาการเข้ากับอากาศยานไร้คนขับ Akinci ที่ผลิตโดยบริษัท Baykar Makina ซึ่งเป็นบริษัทในประเทศตุรกี โดยอากาศยานไร้คนขับ Akinci มีปีกกาง 20 ม. น้ำหนักบินขึ้นสูงสุด 4,500 กก. เพดานบิน 40,000 ฟุต สามารถบินได้นาน 24 ชม. ทั้งนี้ จรวดร่อน SOM-J เป็นจรวดร่อนขนาดเล็กที่พัฒนาขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เดิมที่จะติดตั้งกับเครื่องบิน F-35 แต่เนื่องจากสหรัฐอเมริการะงับการส่งมอบเครื่องบิน F-35 ให้กับตุรกีเมื่อเดือน ก.ค. 62 ที่ผ่านมา ตุรกีจึงนำมาบูรณาการเข้ากับอากาศยานไร้คนขับ Akinci