



DTI

World Defence News



รูปภาพ อากาศยานไร้คนขับ RQ-28A Quadcopter Drone (ที่มาของภาพ : US Army)

กองทัพบกสหรัฐอเมริกาปรับอากาศยานไร้คนขับแบบ 4 ใบพัด RQ-28A เข้าประจำการ

กองทัพบกสหรัฐอเมริกาประกาศว่า ได้รับอากาศยานไร้คนขับสำหรับการลาดตระเวนตรวจการณ์แบบ 4 ใบพัด RQ-28A Quadcopter Drone จำนวน 30 ลำ ที่ผลิตโดยบริษัท Skydio ของสหรัฐอเมริกาเข้าประจำการในกองพันที่ 3 กรมทหารจู่โจมที่ 75 กองทัพบกสหรัฐอเมริกา ณ ฐานทัพ Fort Benning รัฐจอร์เจีย โดยอากาศยานไร้คนขับดังกล่าวมีขนาดเล็ก สามารถพกพาด้วยกระเป๋าสัมภาระ เป็นอากาศยานไร้คนขับแบบ 4 ใบพัด (Quadcopter) รุ่นแรกของกองทัพสหรัฐอเมริกา สำหรับใช้งานในระดับหมวด โดยมีน้ำหนักเพียง 2.2 กิโลกรัม สามารถส่งขึ้นด้วยมือ มีระบบบินขึ้น-ลงทางดิ่ง สามารถลอยตัวอยู่กับที่ในอากาศหรือเกาะตามสถานที่ต่าง ๆ เพื่อรวบรวมข้อมูลเป้าหมาย อีกทั้งเหมาะสำหรับการพกพาไปใช้งานในพื้นที่ภูมิยุทธศาสตร์ที่สำคัญ ทั้งนี้ สำนักงานระบบยานไร้คนขับของกองทัพบกสหรัฐอเมริกามีแผนจะรับมอบอากาศยานไร้คนขับ RQ-28A เพิ่มเติมอีกจำนวน 480 ลำ ภายในปี 2566

แหล่งที่มาของข่าว : The Defense Post – 8 ธันวาคม 2565