



DTI

ASEAN Defence News



รูปภาพ อากาศยานไร้คนขับแบบปีกหมุน Camcopter S-100 หมายเลข 1425 (ที่มาของภาพ: กองเรือยุทธการ)

กองทัพเรือไทยประจำการอากาศยานไร้คนขับแบบปีกหมุน Camcopter S-100

เมื่อ 8 มิ.ย. 64 สำนักข่าว Jane's รายงานว่า กองทัพเรือไทยประจำการอากาศยานไร้คนขับแบบปีกหมุน Camcopter S-100 ที่ผลิตโดยบริษัท Schiebel ของออสเตรเลียจำนวน 2 ลำ โดยมีหมายเลข 1425 และ 1426 อากาศยานไร้คนขับดังกล่าวปฏิบัติงานในฝูงบิน 104 กองบิน 1 กองการบินทหารเรือ กองเรือยุทธการ ที่เกาะกระ อ.ปากพนัง จ.นครศรีธรรมราช จากภาพที่เผยแพร่แสดงให้เห็นว่า อากาศยานไร้คนขับหมายเลข 1425 ได้รับการติดตั้งเซนเซอร์ Electro-Optical Gimbal ที่บริเวณใต้ท้องเครื่อง ส่วนอากาศยานไร้คนขับหมายเลข 1426 ยังไม่ได้รับการติดตั้งเซนเซอร์ในขณะนี้ ทั้งนี้ อากาศยานไร้คนขับดังกล่าวมีน้ำหนักบินขึ้นสูงสุด 200 กก. บรรทุกน้ำหนัก Payload ได้ 50 กก. ปฏิบัติงานต่อเนื่องได้นาน 6 ชม. และมีระยะปฏิบัติการ 200 กม.

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Navy International – 8 มิ.ย. 64