



DTI

World Defence News



รูปภาพ ระบบป้องกันภัยทางอากาศพิสัยใกล้ Sea Oryx ของไต้หวันที่ถูกจัดแสดงในงาน TADTE 2015  
(ที่มาของภาพ: J Michael Cole/Jane's)

ระบบป้องกันภัยทางอากาศพิสัยใกล้ Sea Oryx ของไต้หวันเข้าสู่ขั้นตอนการยิงทดสอบอาวุธจากเรือในทะเล

ในช่วงต้นเดือน มิ.ย. 64 มีการเผยแพร่ภาพเรือบัญชาการ Kaohsiung (LCC-1) ของกองทัพเรือไต้หวัน ถูกดัดแปลงบริเวณท้ายเรือ เพื่อติดตั้งระบบป้องกันภัยทางอากาศพิสัยใกล้ (Short-Range, Air Defence System: SHORAD) Sea Oryx ที่ไต้หวันพัฒนาขึ้นเอง โดยใช้จรวดที่ปรับปรุงจากจรวด RIM-116 Rolling Airframe ของบริษัท Raytheon ของสหรัฐอเมริกา ทั้งนี้ ระบบ Sea Oryx ถูกเปิดตัวครั้งแรกเมื่อปี 58 ที่งาน Taipei Aerospace & Defence Technology Exhibition 2015 (TADTE 2015) หลังจากพัฒนามาเป็นระยะเวลา 6 ปี ปัจจุบันก็ได้เข้าสู่ขั้นตอนการยิงทดสอบอาวุธแล้ว โดยระบบดังกล่าวยิงได้ไกลสุด 9 กม. และ ความสูงมากที่สุด 3 กม.

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly - 8 มิ.ย 64