



DTI

World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ ยานผิวน้ำไร้คนขับ Viento (ที่มาของภาพ: Navantia)

อุต่อเรือ Navantia ของสเปนเปิดตัวยานผิวน้ำไร้คนขับ Viento

บริษัทอุต่อเรือ Navantia ของสเปน เปิดตัวยานผิวน้ำไร้คนขับ Viento ที่ใช้เทคโนโลยี Comprises Command, Control, Communications and Computer (C4) มีระบบควบคุม ระบบนำทาง และระบบตรวจจับและหลบหลีกสิ่งกีดขวาง ซึ่งสามารถติดตั้งอุปกรณ์หรืออาวุธเพิ่มเติมได้ เช่น ระบบอาวุธควบคุมระยะไกล ปืนฉีดน้ำแรงดันสูง ลำโพงกระจายเสียง และระบบตรวจจับอื่น ๆ เช่น เรดาร์นำทาง โซนาร์ กล้อง EO/IR ระบบ LiDAR ระบบนำทาง และระบบระบุตัวตนอัตโนมัติ นอกจากนี้ ยานผิวน้ำไร้คนขับดังกล่าวสามารถบูรณาการให้ใช้งานร่วมกับระบบควบคุมและสั่งการชายฝั่งหรือบนเรือได้ โดยถูกออกแบบมาสำหรับปฏิบัติการรักษาความปลอดภัยในทุกรูปแบบ ทั้งนี้ Viento มีความยาว 10.23 เมตร มีระวางขับน้ำ 7.6 ตัน ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซลจำนวน 1 เครื่อง สามารถทำความเร็วสูงสุดได้ 25 นอต และปฏิบัติการกิจได้นาน 10 ชั่วโมง

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's International Defence Review – 11 ส.ค. 64