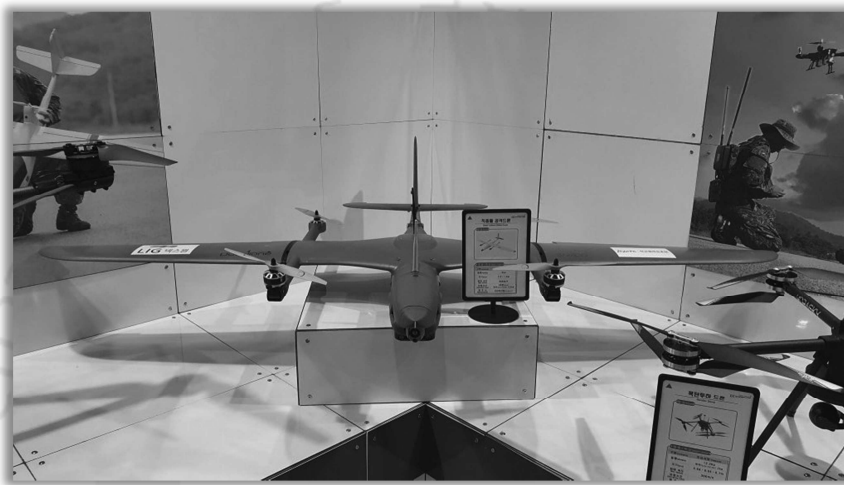




DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ อากาศยานไร้คนขับติดอาวุธ Direct Collision Strike Drone ในงาน DX Korea 2020 (Dae Young KIM)

**บริษัท LIG Nex1 ของเกาหลีใต้เปิดเผยอากาศยานไร้คนขับติดอาวุธในงาน DX Korea 2020**

บริษัท LIG Nex1 ของเกาหลีใต้เปิดเผยอากาศยานไร้คนขับติดอาวุธบินขึ้น-ลงทางตั้ง (Vertical Take-off and Landing: VTOL) ที่เรียกว่า Direct Collision Strike Drone ในงาน DX Korea 2020 ที่จัดขึ้นระหว่างวันที่ 18 – 20 พ.ย. 63 ณ เมืองโกยาง ทางตอนเหนือของเกาหลีใต้ อากาศยานไร้คนขับดังกล่าวถูกพัฒนาโดยบริษัท LIG Nex1 ร่วมกับบริษัท Samco เป็นอากาศยานแบบ 4 ใบพัด มีน้ำหนักประมาณ 11 กก. บินได้เร็ว 126 กม./ชม. ในขณะลาดตระเวน และบินได้เร็ว 144 กม./ชม. ในขณะปฏิบัติการโจมตี สามารถบรรทุกหัวรบน้ำหนัก 0.5 กก. เพดานบิน 300 ม. และมีพิสัยทำการ 8 กม. รวมทั้งติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับแบบ Electro-optical/Infrared

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 23 พ.ย. 63