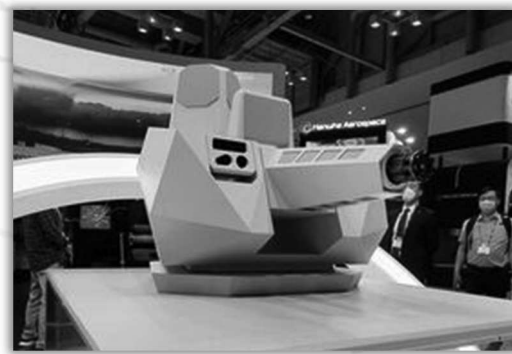




DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพแบบจำลอง ระบบ CIWS ของบริษัท LIG Nex1 (ซ้าย) และบริษัท Hanwha Systems (ขวา) ที่ถูกจัดแสดงในงาน MADEX 2021 (ที่มาของภาพ: Dae Young Kim/Jane's)

บริษัท LIG Nex1 และบริษัท Hanwha Systems จัดแสดงระบบ CIWS-II สำหรับกองทัพเรือเกาหลีใต้

ภายในงาน International Maritime Defense Industry Exhibition 2021 (MADEX 2021) ที่จัดขึ้นระหว่างวันที่ 9 - 12 มิ.ย. 64 ณ เมืองปูซาน เกาหลีใต้ บริษัท LIG Nex1 และบริษัท Hanwha Systems จัดแสดงระบบป้องกันระยะประชิด (Close-in Weapon System: CIWS) สำหรับโครงการ CIWS-II ของกองทัพเรือเกาหลีใต้ เพื่อติดตั้งกับเรือรบในอนาคต รวมทั้งเรือบรรทุกเครื่องบินขนาดเบา เรือพิฆาตติดอาวุธนำวิถี KDDX และเรือฟริเกตติดอาวุธนำวิถี ชั้น FFX-III ทั้งนี้ บริษัท LIG Nex1 จัดแสดงระบบ CIWS ที่ประกอบด้วยปืน Gatling ขนาด 30 มม. มีอัตราการยิง 4,200 นัดต่อนาที ใช้เรดาร์แบบ Active Electronically Scanned-Array (AESA) ระบบควบคุมการยิงแบบ Electro-Optical Targeting System (EOTS) และปืนอัตโนมัติแบบ 7 ลำกล้อง GAU-8/A Avenger ส่วนบริษัท Hanwha Systems จัดแสดงระบบ CIWS ที่มีคุณสมบัติของเรดาร์ที่คล้ายกัน โดยใช้ระบบ EOTS และปืน GAU-8/A Avenger เหมือนกัน แต่ออกแบบให้มีความสามารถในการตรวจจับได้ยาก (Stealthy)

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly - 9 มิ.ย 64