



DTI

World Defence News



รูปภาพ ระบบต่อต้านอากาศยานไร้คนขับ Ihtar (HIS Markit)

บริษัท Aselsan ของตุรกีเปิดเผยข้อมูลของระบบต่อต้านอากาศยานไร้คนขับ Ihtar

บริษัท Aselsan ของตุรกีเปิดเผยข้อมูลของระบบต่อต้านอากาศยานไร้คนขับ Ihtar ในงาน IDEF 2019 ระหว่างวันที่ 30 เม.ย. – 3 พ.ค. 62 ณ เมืองอิสตันบูล ประเทศตุรกี โดยระบบ Ihar เป็นการพัฒนาร่วมระหว่างกองทัพกตุรกีและหน่วยงาน Presidency of the Defence Industry (SSB) ติดตั้งระบบเรดาร์สำหรับการค้นหาตำแหน่ง มีความสามารถในการแยกประเภทของอากาศยานไร้คนขับ และมีระบบตรวจจับเสียงใช้ผู้ควบคุมเครื่องเพียงคนเดียว เพราะเป็นการทำงานแบบอัตโนมัติ ซึ่งออกแบบมาเพื่อรองรับกับภัยคุกคามที่จะเกิดขึ้นในอนาคต มีพิสัยปฏิบัติการแบบปกติ 2 – 5 กม. ขึ้นอยู่กับพื้นที่หน้าตัดของ UAV เป้าหมาย การค้นหาแบบระบุทิศทางสามารถปฏิบัติการได้ไกล 10 กม. และการค้นหาแบบใช้ระบบตรวจจับเสียงมีพิสัยปฏิบัติการ 1.5 กม.