



DTI

World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ โดรนต่อต้านอากาศยานไร้คนขับ Skylord (Xtend)

กองทัพสหรัฐอเมริกาทดลองใช้โดรนต่อต้านอากาศยานไร้คนขับ Skylord ของอิสราเอล

เมื่อ 8 ก.ย. 63 กระทรวงกลาโหมอิสราเอลประกาศว่า กองทัพสหรัฐอเมริกากำลังทดลองใช้โดรนขนาดเล็กต่อต้านอากาศยานไร้คนขับ Skylord mini-UAV ผลิตโดยบริษัท Xtend ของอิสราเอล ที่พัฒนาร่วมกับสำนักงานวิจัยและพัฒนาของกระทรวงกลาโหม (Directorate of Defense Research and Development: DDR&D) ของอิสราเอล และสำนักงานสนับสนุนเทคโนโลยีต่อต้านการก่อการร้าย (Combating Terrorism Technical Support Office: CTTSO) ของสหรัฐอเมริกา โดยระบบ Skylord ใช้เทคโนโลยี Augmented Reality (AR) มีกล้องและอุปกรณ์บังคับไร้สาย สามารถควบคุมได้จากระยะไกล สำหรับภารกิจการปกป้องกองกำลังจากภัยคุกคามทางอากาศ สามารถสกัดกั้นอากาศยานไร้คนขับ หรือบอลลูนก่อความไม่สงบของศัตรูโดยใช้ตาข่าย สามารถปฏิบัติงานที่ซับซ้อนในสนามรบสมัยใหม่ อีกทั้งยังช่วยลดความเสี่ยงจากการสูญเสียบุคลากรภาคสนาม