

대한민국내 EO/IR 센서 생산역량 향상을 위한 지원

고난도 특수 임무를 수행하려면 가장 성능이 우수한 영상감지 장비가 필요합니다. L3Harris 는 운영자가 장비의 작동성이나 신뢰성에 대한 걱정 없이 임무에 집중할 수 있도록 WESCAM MX™ 시리즈 전자광학/적외선(EO/IR) 다중 도메인 이미징 시스템을 설계했습니다. 이미징 시스템과 고객의 운영 준비 상태를 유지하기 위해 L3Harris 는 전 세계적으로 현지화된 WESCAM 공인 서비스 센터(설립에 계속 투자하고 있습니다).

L3Harris 는 최근 한국에서 고객 서비스 및 전자광학/적외선(EO/IR) 이미징 센서 시스템 생산 역량을 확대할 것이라고 발표했습니다.

Electro Optical 부문의 사장인 크리스틴 휴스턴(Kristin Houston)은 “L3Harris 는 한국이 자주국방의 강력한 기반을 지속적으로 구축하는 것을 지원합니다”라고 말했습니다. “현지 기업과 함께 우리는 한국 고유의 임무 요구 사항을 충족하도록 설계된 탁월한 지원 기능을 고객에게 지속적으로 제공할 것입니다.”

상당한 국내역량 업그레이드를 통해 한국의방위사업을 위한 첨단 EO/IR 기능과 솔루션을 요구하는 한국 고객의 주요 임무 요구 사항을 해결할 것입니다. 조립 능력의 개발은 항공, 육상 및 해상 영역을 지원하는 확립된 국내 유지보수 및 수리 능력을 바탕으로 구축됩니다. 임무 준비를 가속화하기 위해 이 시설에는 모든 EO/IR 이미징 시스템이 현지에 공급될 수 있도록 보장하는데 필요한 최첨단 WESCAM MX 시리즈 조립 장비, 테스트 역량 및 기술자 지원 시스템이 갖추어질 예정입니다.

L3Harris 의 WESCAM MX 시리즈 다중 센서, 다중 스펙트럼, EO/IR 감시 이미징 시스템은 현장에서 검증되었으며 여러 영역에 걸쳐 플랫폼에서 정보, 감시, 정찰 및 표적 획득 임무를 지원합니다. L3Harris 는 운영자가 장비의 작동성이나 신뢰성에 대해 걱정하지 않고 임무에 집중할 수 있도록 EO/IR 시스템을 설계했습니다. 국내 생산 역량 강화를 통해 현지 전문가와 기술자가 L3Harris 의 WESCAM MX 시리즈 시스템의 생산, 수리, 유지보수를 수행할 수 있습니다. 국내 조립이 진행됨에 따라 한국은 가장 높고 엄격한 제조 표준의 혜택을 누릴 수 있으며 각 WESCAM MX 시리즈 시스템에 대한 기대치를 충족할 수 있습니다.