

즉시 출시

## Photonis Technologies, 스페인 군대에 대한 다년 계약 체결

프랑스 보르도 19.06.2019, Photonis 는 야간 투시 용 단안경에 들어가는 첨단 영상증폭관을 최대 5,000 개까지 공급하는 장기 계약을 체결했습니다 . Photonis 는 스페인의 장비 제조업체 인 Night Vision Lasers Spain (NVLS)에서 제공 할 AN / PVS-14 단안 용 고성능 4G 영상증폭관을 스페인 군대에 제공 할 예정입니다.

야간에 효율성을 높이기 위해 스페인 군대는 고성능 4G 영상 증폭 기술을 구매하여 야간 운용성을 개선하고자 했습니다. 이 기술은 위협을 쉽게 찾도록 도와주며, 밤새도록 작전을 수행하는 능력을 향상시킵니다. 4G 표준은 야간 투시경의 최신 기술입니다. 이 기술은 특수 부대 운영자의 엄격한 요구 사항을 해결하도록 특별히 설계되었으며 4G 만의 초고속 오토 게이팅, 가장 작은 후광 및 자외선에서 근적외선에 이르는 탁월한 스펙트럼 범위를 제공 할 수 있습니다. 4G 는 모든 지형과 작전에서 가장 어두운 밤에 적보다 우위를 차지하며 운영자는 가능한 최상의 DRI 범위에서 얻을 수 있습니다.

4G 영상증폭관 튜브는 NVLS 에서 제공 하는 AN / PVS-14 단안 야간투시경에 사용됩니다. 이 시스템은 전 세계적으로 포켓 스코프로, 오른쪽 또는 왼쪽 눈에 장착 된 단안경 또는 무기 조준기로 사용됩니다. " Photonis 는 스페인 군대에 타의 추종을 불허하는 기술을 제공하고 AN / PVS-14 에서도 그들의 선택을 지원하게 된 것을 자랑스럽게 생각합니다. 이러한 다기능 시스템은 유연성을 높여 야간 작전을 지원하는데 도움이되기 때문입니다."라고 Frederic Guilhem 은 말했습니다(Executive Commercial Officer Night Vision at Photonis).

이 계약은 NVLS 가 스페인에서 16mm 영상증폭관 양안 야간 투시 장치 출시와 동시에 이루어졌습니다. NVLS 는 MINIMUS BINO 라는 초소형 초경량 쌍안경 제품을 개발했습니다. Photonis 16mm 4G, 높은 FOM, 흑백, 초고속 자동 게이트 이미지 강화 튜브 사용하며, 독립적으로 검증 된 10,000 시간 이상의 작동 수명이 유효합니다. 스페인 육군에 의해 110 개의 고글에 대한 초기 계약이 체결되었으며 스페인 특수 부대 (Mando de Operaciones Especiales)와 승무원이 무기 시스템 운영자에게 사용됩니다. MINIMUS BINO 는 실제로 FOV> 40° 및 일체형 금속 구조로 380g 미만의 휴대용 야간 투시경 장치에서 가장 작은 시스템입니다.

Photonis 의 본사는 프랑스 보르도에 있으며 제조 시설은 프랑스와 네덜란드에 있습니다. Photonis 는 전 세계적으로 약 1,000 명의 직원을 고용하고 있으며 고성능 영상증폭관 기술로 세계적으로 유명합니다. Photonis 는 모든 NATO 국가 및 계열사의 주요 계약자이며 지난 20 년 동안 전 세계적으로 900,000 개 이상의 영상증폭관을 판매해왔습니다.

자세한 내용은 [www.photonis.com](http://www.photonis.com) 을 방문하시거나 나이트 비전 담당자([nightvision@photonis.com](mailto:nightvision@photonis.com))에게 문의 부탁드립니다 .

Frederic Hosatte / Sales Area Director Asia

[f.hosatte@photonis.com](mailto:f.hosatte@photonis.com)