



위협을 통제하기 위한 드론 제어 - EnforceAir 드론-대응 C-UAS(무인 항공기 대응) 시스템

**세계 최고 기관이
테스트, 선택 및
신뢰함**

- 세계 수 백여곳에 설치
- 민감한 환경에서 작전 부대 및 보안 당국이 테스트, 선택 및 신뢰
- 대규모 이벤트 및 전 세계 고위급 정부 요인 보호

D-Fend Solutions 드론-대응 연속성의 핵심 개념



제어
드론을 통제하고 연속성을 보장하는 최선의 방법은 드론을 제어하는 것입니다



안전
불법 드론의 안전한 착륙 또는 방어(신호 차단)는 안전한 영공과 연속성을 위한 최상의 결과입니다.



초점
드론-대응 조치는 실제 위협인 가장 위험한 드론에 초점을 맞춰야 하고, 드론 위험 분석과 평가 그리고 우선 순위 지정이 도입되어야 합니다



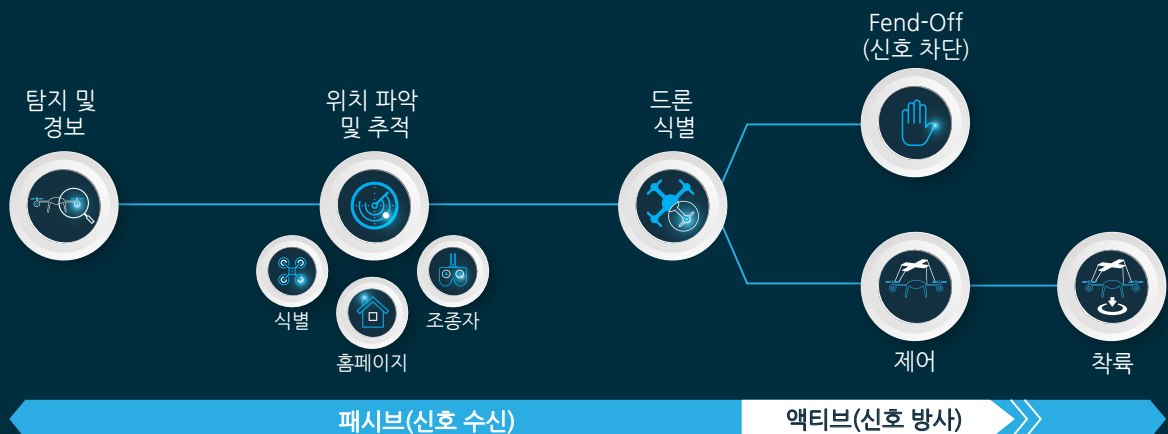
미래
드론 위협이 끊임없이 변하고 점차 복잡해지기 때문에 미래를 예측하고 드론 위협을 항상 사전에 방지할 수 있어야 합니다.

사이버 Takeover (제어권 탈취) - 사이버와 드론-대응의 만남

당사의 주력 드론-대응 솔루션인 EnforceAir는 산업을 선도하는 사이버, 무선 주파수 (RF) 기반 Takeover(제어권 탈취) 기술로 상황 인식 및 운영의 연속성을 위한 E2E(종단간) 탐지 및 무력화 기능을 제공합니다. 자율 시스템:

- 불법 드론 감지, 위치 파악 및 식별
- 어떠한 시나리오 또는 환경에서도 컨트롤 유지
- N드론에 대한 컨트롤을 완벽하게 유지하고 안전하게 착륙시킴으로써 위협을 무력화

불법 드론 사건 주기 전체에서의 EnforceAir의 역량



당사는 비-재밍(Non-Jamming), Non-Kinetic(비 물리적 방식) 기술을 사용합니다

D-Fend 시스템은 재머 또는 Kinetic(물리적 방식) 기술에 의존하지 않기 때문에 상업, 운송 및 일상 생활이 원활하게 진행됩니다. 허가된 드론은 계속 정상적으로 작동합니다.



실제 위협 즉, 위험한 드론에 중점을 둡니다.

D-Fend Solutions는 실제 위협 즉, 위험한 불법 드론에 중점을 둡니다. 당사는 다음과 같은 드론을 대상으로 합니다.

- 장거리 비행 드론
- 중량물 운반 드론
- 강풍 및 험한 날씨에도 운행 가능한 드론
- 널리 퍼져 있고 접근이 가능한 드론

모든 시나리오를 위한 솔루션 - 지원되는 환경

군대 * 국가 안보 * 법 집행 * 공항
* 국경 * 항구 및 항만시설 * VIP 보호 *
해양 작전 * 중요 인프라 * 기업 비즈니스 *
이벤트 * 스타디움 * 미디어 * 교도소 *
랜드마크 및 정부 건물 * 긴급 구조요원
* 지방 정부 * 안전한 도시

미래를 위한 준비 항상 드론의 위협을 사전에 방지합니다

지속적인 소프트웨어 업데이트로 새로운 드론 모델 및 DIY 무선 구성요소에 대해 최신 정보에 근거한 대응을 할 수 있습니다.

운영의 유연성을 위해 다양화된 설치 옵션

EnforceAir는 운영의 민첩성과 유연성 면에서 최고의 성능을 제공합니다. 핵심 요소를 몇 분 내에 쉽게 설정, 이동, 장착 및 구성할 수 있습니다.

설치 번들:

- 국토 안보부 및 법 집행 기관용 - 차량, 전술, 고정식 및 배낭형
- 군대 - 차량, 전술, 고정식 및 배낭형.

전개 옵션:

- 차량형 - 군대 및 민간용 이동 시 보호
- 전술형 - 삼각대 장착, 경량, 휴대용 및 손쉬운 조립
- 고정식 - 폴 마운트, 저공 및 고공 설치
- 장거리 지향성 - 고정식, 장거리 커버리지
- 배낭형 - 휴대용, 이동식



더 자세한 정보가 필요하시면, 다음 사이트를 방문하여 주십시오

www.d-fendsolutions.com

또는 당사로 문의하여 주십시오

info@d-fendsolutions.com

© 이 문서에 나오는 2023 D-Fend Solutions AD Ltd.와 그 로고, 브랜드, EnforceAir 제품, 서비스, 프로세스 명칭은 D-Fend Solutions AD Ltd. 또는 그 계열사의 상표 또는 서비스 마크입니다. 이 문서 내 모든 정보는 일반적인 정보용이며 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다.