



# 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



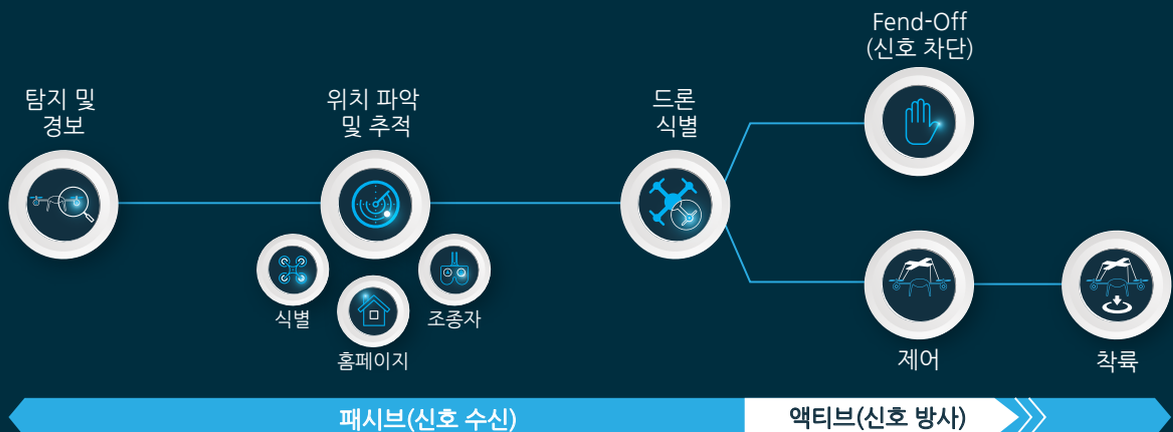
**미래**  
드론 위협이 끊임없이 변하고 점차 복잡해지기 때문에 미래를 예측하고 드론 위협을 항상 사전에 방지할 수 있어야 합니다.

## 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](http://www.d-fendsolutions.com)

또는 당사로 문의하여 주십시오

[info@d-fendsolutions.com](mailto: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.