



**dji** ENTERPRISE

**dji** ENTERPRISE



# M2E ADVANCED

Dual Imaging, Reimagined

# M2E ADVANCED

매빅 2 Enterprise Advanced, 작은 폼팩터에 다양한 성능 업데이트를 모두 담은 다재다능한 드론입니다. 어떤 임무든지 높은 정확도의 디테일을 수집하죠. 열화상 및 가시광 센서를 탑재한 매빅 2 Enterprise Advanced(M2EA)는 32배 디지털 줌을 지원하며, RTK 모듈과 함께 사용하면 센티미터급 포지셔닝 정확도를 제공합니다.



640 × 512 픽셀  
열화상 카메라



48 MP 가시광 카메라



32배 디지털 줌



센티미터급 포지셔닝  
(RTK 사용)



10km HD 영상 전송



6방향 장애물 감지<sup>1</sup>

## 고해상도 열화상 카메라

- 640 × 512 픽셀 열화상 카메라 해상도
- 30Hz 프레임 속도
- 16배 줌
- ±2°C 온도 측정 정확도

## 안전을 지키며, 멀리서 줌 인

- 48 MP 가시광 카메라 센서
- 1/2" CMOS 센서
- 4배 무손실 줌<sup>2</sup>
- 32배 HD 줌

## 니즈 충족을 위해 채택된 듀얼 비전

- 가시광 카메라 피드
- 열화상 카메라 피드
- 분할 화면 피드
- 탭해서 뷰 전환

## 정확한 포지셔닝

- RTK 모듈<sup>3</sup>
- 센티미터급 포지셔닝 정확도
- 240개 웨이포인트
- 자동화된 상세 점검 임무

## 유연성 확장

- 가벼운 무게, 뛰어난 휴대성
- 1분 이내 이륙
- 빠른 상승 및 하강 속도
- 복잡한 작업 환경에서 활용 가능

## 추가 기능

- MSDK
- AirSense
- 비밀번호 보안
- Discreet 모드
- 자체 발열 배터리
- -10~40 °C

## 액세서리

- RTK 모듈
- 스포트라이트
- 스피커
- 비콘
- DJI 스마트 조종기
- M2E 플라이 모어 키트

## 응용

- 소방 작업
- 수색 구조
- 사법 행정 기관
- 전선 점검
- 환경 보호

1. '삼각대 모드' 사용 시 6방향 장애물 감지 기능에서 좌측 및 우측 센서만 활성화.

2. FHD 동영상 모드 사용 시.

3. RTK 모듈 별도 판매.