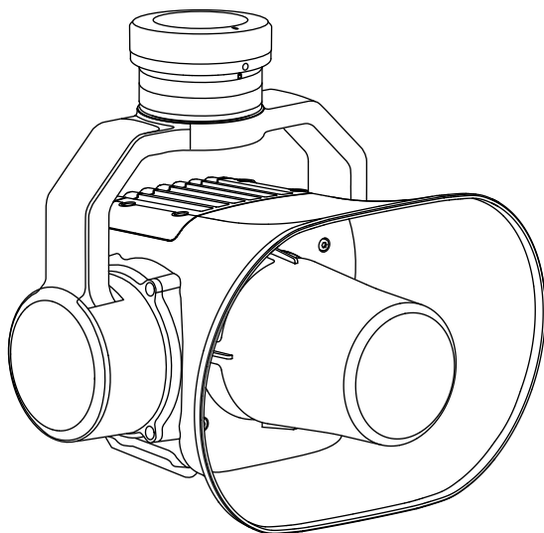


dji ZENMUSE V1

사용자 매뉴얼

v1.0 2025.04





DJI는 본 문서의 저작권과 함께 모든 권리를 보유합니다. DJI에서 달리 승인하지 않는 한, 귀하는 문서를 복제, 양도 또는 판매하여 문서 또는 문서의 일부를 사용하거나 다른 사람이 사용하도록 허용할 수 없습니다. 사용자는 이 문서와 그 내용을 DJI 제품 작동 지침으로만 참조해야 합니다. 이 문서를 다른 용도로 사용해서는 안 됩니다.

각 언어 버전 간에 차이가 있을 경우, 영어 버전이 우선합니다.

🔍 키워드 검색

항목을 찾으려면 “배터리”, “설치”와 같은 키워드로 검색하십시오. Adobe Acrobat Reader로 이 문서를 보는 경우, Windows에서는 Ctrl+F를, Mac에서는 Command+F를 눌러 검색합니다.

👉 항목으로 이동

목차에서 전체 항목의 목록을 확인합니다. 항목을 클릭하면 해당 섹션으로 이동합니다.

📄 이 문서 인쇄

이 문서는 고해상도 인쇄를 지원합니다.

매뉴얼 참고 사항

범례

△ 중요

☞ 힌트 및 팁

☞ 참조

튜토리얼 동영상

제품을 안전하게 사용하는 방법을 설명하는 튜토리얼 동영상을 보려면 아래 주소로 이동하거나 QR 코드를 스캔하십시오.



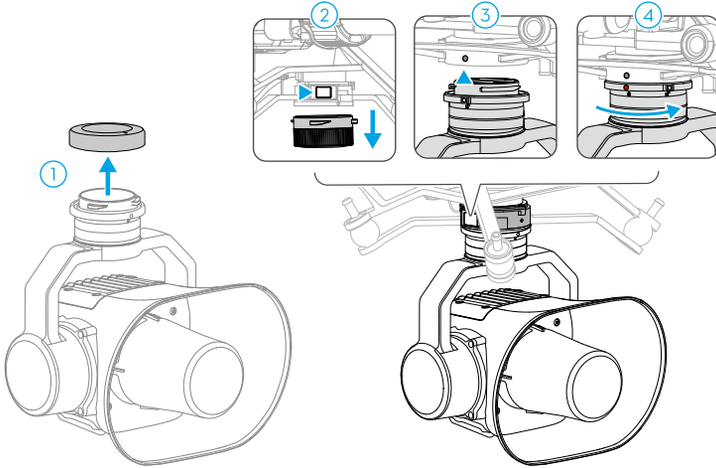
<https://enterprise.dji.com/zenmuse-v1/video>

목차

매뉴얼 참고 사항	3
범례	3
튜토리얼 동영상	3
1 사용법	5
1.1 설치	5
1.2 활성화	5
1.3 작업	5
1.4 로그 내보내기	7
2 부록	8
2.1 펌웨어 업데이트	8
2.2 사양	8

1 사용법

1.1 설치



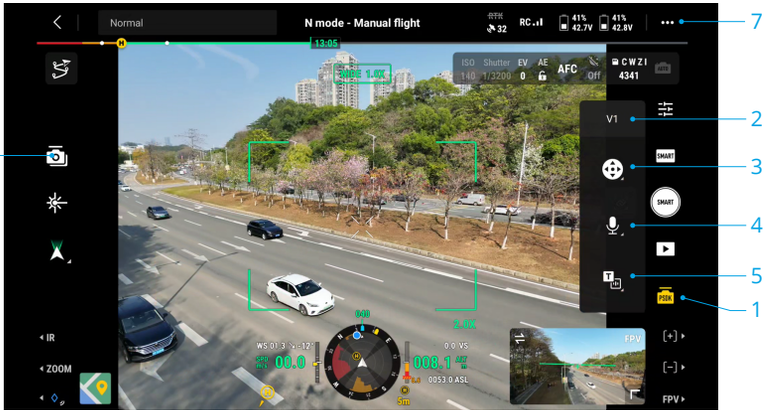
- ⚠ • 운반이나 보관 중에는 짐벌을 기체로부터 분리하십시오. 그렇지 않으면 짐벌 댐퍼의 사용 수명이 짧아지거나 심지어 손상될 수도 있습니다.
- 페이로드를 분리하려면 기체에 있는 분리 버튼을 누르고 페이로드를 돌립니다.

1.2 활성화

처음 사용하기 전에 DJI PILOT™ 2 App을 통해 페이로드를 활성화해야 합니다. 기체에 페이로드를 장착한 후 기체와 조종기의 전원을 켜고 화면의 지침에 따라 활성화합니다. 활성화하려면 인터넷에 연결해야 합니다.

1.3 작업

기체의 전원을 켜 후, DJI Pilot 2 App을 실행하면 페이로드 이름이 홈페이지에 표시됩니다. '카메라 뷰 실행'을 한 번 누릅니다. 다음은 사용 예입니다.



1. PSDK 제어 버튼

한 번 누르면 제어 메뉴에 들어갑니다.

2. 제어 전환 버튼

스포트라이트와 스피커가 모두 설치된 경우, 한 번 누르면 제어가 전환됩니다.

3. 버추얼 스틱

한 번 누르면 페이로드 각도 조정 인터페이스에 들어갑니다.

4. 녹화 및 방송

한 번 누르면 인터페이스에 들어가 녹음을 재생하고 오디오를 녹음할 수 있습니다. 오디오를 가져오려면 > 버튼을 누릅니다.

5. TTS

텍스트 음성 변환 기능으로, 중국어와 영어를 지원합니다.

6. 멀티 짐벌 제어

멀티 짐벌 제어를 활성화하려면 한 번 누릅니다. 기체에 세 개의 페이로드가 장착된 경우, 모든 조합의 제어가 지원됩니다. 멀티 짐벌 제어를 활성화한 후, 조종기의 왼쪽 및 오른쪽 다이얼을 사용하여 여러 페이로드 각도를 동시에 제어할 수 있습니다. 멀티 짐벌 제어가 비활성화되면 버추얼 스틱을 통해 밀트 각도만 제어할 수 있습니다.

7. 설정

'> > PSDK'를 한 번 누르면 스피커의 톤, 속도 및 TTS 억양을 설정하고 펌웨어 버전을 확인할 수 있습니다.

'> > > 조종기 맞춤 설정 버튼'을 한 번 누르면 녹화 시작/중지와 오디오 재생의 바로 가기를 설정할 수 있습니다.

-
-  스피커는 AAC, MP3, WAV 오디오 파일만 방송에 사용할 수 있으며, 각 파일은 10MB 미만이어야 합니다.
-
-  시끄러운 소리가 사고나 부상을 야기할 수 있으므로 소음에 민감한 구조물이 밀집해 있는 도심지나 근거리에서는 스피커를 사용하지 마십시오.
 - 스피커에 돌이킬 수 없는 손상이 생기는 것을 방지하려면 단일 주파수 사운드 또는 스텝 사운드를 재생하지 않는 것이 좋습니다.
 - 페이로드 장착 후에는 기체의 추진 시스템 또는 비전 시스템 성능이 영향을 받습니다. 주 의해서 비행하십시오.
 - 스피커가 최대 볼륨으로 작동 중이면 카메라 흔들림이 발생할 수 있습니다. 볼륨을 적절히 줄이거나 스피커 각도를 -60° 미만으로 조정하여 영향을 최소화할 수 있습니다.
-

1.4 로그 내보내기

사용 중 이상이 발생하면 DJI Pilot 2 App을 실행하고 **'상태 관리 시스템(HMS) > 로그 관리'**에 액세스하여 기체 로그를 내보내고 추가 분석을 진행하십시오.

2 부록

2.1 펌웨어 업데이트

새로운 펌웨어가 있으면 기체 펌웨어 업데이트 중에 페이로드가 업데이트됩니다.

2.2 사양

사양은 다음 웹사이트를 참조하시기 바랍니다.

<https://enterprise.dji.com/zenmuse-v1/specs>

고객 지원



문의
DJI 고객지원

본 내용은 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다.
최신 버전은 아래 주소에서 다운로드하실 수 있습니다.



<https://enterprise.dji.com/zenmuse-v1/downloads>

이 문서에 관한 질문이 있으시면 DocSupport@dji.com으로 DJI에 문의하십시오.

DJI 및 ZENMUSE는 DJI의 상표입니다.

Copyright © 2025 DJI All Rights Reserved.